



Costroire diverte

Redazione Amministrazione via Triacchini, 1 - Bologna - tel. 392937

Direttore tecnico:

G. BRAZIOLI

Direttore responsabile:

E. CAMPIOLI

Stabilimento Tipografico: COOP. TIP. ED. " P. GALEATI .. Via Prov. Selice - IMOLA (Bo) 1960

Distribuzione SAISE Torino

Abbonamenti fino al 31-12-1960:

Per 3 cnnl L. 3.500 Per 2 anni L. 2.600 Per 1 anno L. 1.500

Autor, del Tribunale di Bologna in data 29 Agosto 1959 - N. 2858

SOMMARIO

				3	halt
	Lettere al Direttore	T.			1
Redazione	П 58МК1			4	į
Redazione	Preamplificatore H1-FI				10
Prof. B. Nascimben	Costruzione dei Clichè				18
Redazione	Consulenza				19
G. Natali M. Zaniboni	Costruite un missile				25
	CORSO TRANSISTORI .	į.	-		20
	Offerte e Richieste				29
Z. Gandini	Ricevitore tascabile FM	4			3(
M. Maini	Relay intermittente automatico	٠.	-		34
Redazione	Prova Transistori				36
iINB	Suoneria elettronica				45
Redazione	Altre valvole da 300 lire	,			46
VETRINA DI "CO	OSTRUIRE DIVERTE":				
F.lli Fortuzzi	Ricetrasmettitore VHF				41
L. Meucci	Ricevitore a 2 transistori ,			_	51
Polselli-De Vita	Telefono duplex				51
C. Cavazzuti	Projettore miniatura				59

È gradita la collaborazione dei lettori; tutta la corrispondenza deve essere indirizzata a: "Costruire Diverte,, Via Triacchini, 1 - Bologna; per la posta del direttore, stesso indirizzo citando a "G. Brazioli direttore,,..





10 Febbraio 1960

ANNO II

Spedizione abbonamento postale - Gruppo III

Lettere al Direttore



Cosa vi dicevo il mese scorso? Ebbene, la lotteria non l'ha vinta un capitalista, però non l'ha vinta neppure il povero manovale (che c'era: e come si affannava!).

« Come volevasi dimostrare », la vincita è andata a un oste che se la passava di già assai bene ed anche senza lotteria aveva un'esistenza tranquilla, priva di affanni e fatiche.

Lasciamo comunque le previsioni e vediamo l'argomento di questo mese: la costruzione di un « otofono », cioè di un amplificatore per sordi, che sfrutta il circuito stampato che chiunque si può costruire con le nuove scatole di basi « vergini » e di prodotti chimici, ora reperibili anche in Italia.

Lo schema è classico ed appare a fig. 1: l'amplificatore usa 4 stadi di cui i primi tre serviti da transistori ad alto guadagno, l'ultimo, di potenza.

Viene usato un microfono piezoelettrico ed un auricolare magnetico a media impedenza. La tenzione d'alimentazione è di 3 volts, ottenuta da due pasticche al mercurio poste in serie tra loro.

Nella sua semplicità, il circuito è assolutamente adatto all'uso e le sue prestazioni sono comparabili con tutti i modelli di marca esistenti sul mercato.

Il complesso, se montato con componenti micro-miniatura può essere facilmente contenuto nelle dimensioni di cm. 6×3.5 anche per l'assenza totale di trasformatori. Il costo totale delle parti non supera le 10.000 lire.

Vediamo ora come può essere realizzato il circuito stampato per l'otofono.

Prenderemo dalla scatola una delle basette ancora da incidere che misurano cm. 9×15 e ne taglieremo il pezzo che a noi interessa mediante un seghetto da traforo munito di una lama a denti piccolissimi, operando sulla lastra con la foglia di rame in alto in modo che durante il taglio non succeda che il seghetto tenda

a staccare il rame dalla plastica isolante, inoltre, per la stessa ragione, opereremo con decisione e rapidità.

In possesso del nostro pezzo di matrice di cm. 6 x 3,5 riporremo il restante per altri esperimenti e disporremo le varie parti dell'otofono sulla superficie di rame, nelle posizioni più logiche, per una razionale disposizione in accordo con il percorso del segnale da amplificare; ciò fatto con una matita segneremo i simboli delle parti sulle posizioni ottenute, il tutto risulterà all'incirca come a fig. 2.

Da questo punto procederemo come la volta scorsa, ma con attenzione molto maggiore dato il numero superiore di connessioni che debbono risultare e la maggiore vicinanza di queste tra loro.

Usando un pennellino sottilissimo, lo intingeremo nell'inchiostro protettivo scuro

e lo strizzeremo perchè non spanda, quindi procederemo a coprire le zone, cioè le strisciole che desideriamo restino alla fine, sulla superficie di rame,

Come di consueto attenderemo i soliti 10 minuti circa fin che si sia ben seccato.

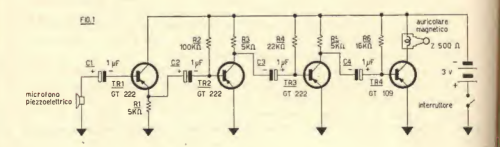
Poichè l'inchiostro secco è scuro e contrasta nettamente con la superficie del rame, potremo procedere a un controllo della lastrina: se ci accorgessimo che qualche collegamento non è venuto « coperto » bene, lo ritoccheremo con la punta del pennellino intinta nell'inchiostro, se, per contro, l'inchiostro avesse coperto anche qualche zona che desideriamo venga asportata, lo gratteremo via con un arnese appuntito.

Ora siamo pronti per mettere a bagno il futuro «circuito stampato» e

verseremo il fluido corrosivo nella vaschetta di plastica, in cui, dopo un ultimo controllo, immergeremo la lastrina preparata.

Quando la corrosione è completa, estrarremo con le consuete pinze di legno il circuito stampato che cospargeremo con la solita polvere detergente aiutandoci con il pennello, indi procederemo al consueto lavaggio finale con acqua e sapone.

Ascingato che sia il nostro circuito stampato, ci muniremo di un trapanino, sul cui mandrino innesteremo una punta per metalli nuova, ad evitare che possa danneggiare il lamierino di rame, e praticheremo tutti i forellini che serviranno da capicorda alle varie parti.





I fili delle resistenze, dei condensatori, dei transistori, verranno infilati attraverso l'isolante, cioè con il pezzo dalla parte isolante, e saldati velocemente con il saldatore ben caldo e ben pulito.

Faremo molta attenzione che non vengano confusi i terminali dei transistori e la polarità dei condensatori.

La figura 3 illustra come si presenterà il montaggio del circuito completo di tutti i pezzi.

Per ultimare l'otofono, collegheremo le parti esterne al circuito stampato, cioè: l'interruttore, il microfono, l'auricolare, i due elementi della pila.

Queste parti verranno fissate (auricolare a parte, ben s'intende), alla scutoletta di plastica che fungerà da involucro al complessino.

L'otofono non ha bisogno di messa a punto e funzionerà subito in pieno. Se il volume risultasse eccessivo si può sostituire la resistenza R1 da 5KΩ con un potenziometro di pari valore, i cui estremi saranno connessi: al positivo ge-

nerale e all'emittore del TR1; il cursore andrà connesso al C2.

R2 R3 R4 R5 R6

TR1

E D C C3

E D D TR4

*3 V

Interruttore

TR3

FIG. 2

-3 v

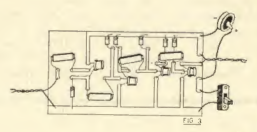
Ed ora, caro lettore, vuole un'idea « buttata li »? Costruisca questo circuito in serie: prendendo i materiali in forti quantitativi il tutto le potrebbe costare meno di 7.000 lire, quindi vendendolo a diccimila lire Lei ci guadagnerebbe a sufficienza: Le assicuro che se una ditta lanciasse un otofono a 10.000 lire, invece che a 100.000 e più come quelli attualmente sul mercato, non farebbe a tempo a costruirli.

E ... quando si sarà fatta la Cadillac Imperial con questa idea, per favore, non venga a parcarla dove avevo intenzione di parcare la mia macchinetta, come fa un certo commendatore, a onta delle mie reiterate proteste.

Ho finito: scendo in strada ad affondare nel fango nerissimo e paludoso che è seguito alle ultime nevicate e bordeggiando e scivolando continuamente, non potrò

fare a meno di pensare un pochino al serafico annuncio delle « Stazioni metereologiche dell'Aeronautica Militare » che a mezzo della RAI, informavano gli ascoltatori, in data 16 gennaio, che: « il freddo siberiano che attanagliava l'Europa, sta ora gradatamente scomparendo » ditemi, cosa farebbe a questo punto un « guaglione? »

Hasta la vista.



Gam Brandf

Vi presentiamo un interessante complesso:



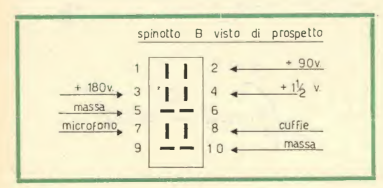
'apparecchio che vi vogliamo presentare è una vera e propria 'stazione radio trasmittente-ricevente portatile ad onde corte. Si tratta (come avrete già capito dalla sigla che appare all'inizio di questa pagina) di un apparecchio di tipo militare, surplus. Nelle righe che seguono vogliamo soltanto darvi un'idea di che cosa è, come funziona, e di proposito non voglia-

mo dilungarei in dettagli per non togliere la gioia a chi ne verrà in possesso di « scoprirselo » un po' per conto suo. A nostro modesto parere si tratta di una stazioneina radio particolarmente adatta a chi desidera iniziare l'attività di radio amatore. Infatti questo apparecchio può trasmettere e ricevere sulla gamma dilettantistica dei 7 Mc/s (40 metri).

La potenza del trasmet-

titore non è eccessiva, (da l'alimentazione a batteri tuttavia, se fornito di bu na antenna esterna e pa pagazione permettendo, pe mette di effettuare offin collegamenti in territori nazionale.

Per quanto riguards ricevitore dobbiamo che presenta una sensibili e selettività se non egu addirittura migliore di ricevitori Surplus con ma gior numero di valvele l regolazione di sintonia noltre, si effettua con gra de facilità, e la graduu ne è leggermente più le nel tratto di gamma 7 Mc/s. Altro pregio 58 MK. 1 è che può fum nare anche all'aperto, le intemperie, perchè tenendolo ermeticame chiuso è possibile m vrare l'interruttore « a spento » e (mediante a



ito pulsante) commutarlo da ricevitore a trasmettitore.

Il 58 MK. 1 quand'è chiuso potrà sembrare uno di quegli scrigni, di quelle cassette con il tesoro che i pirati nascondevano in qualche sperduta isola del Pacifico.

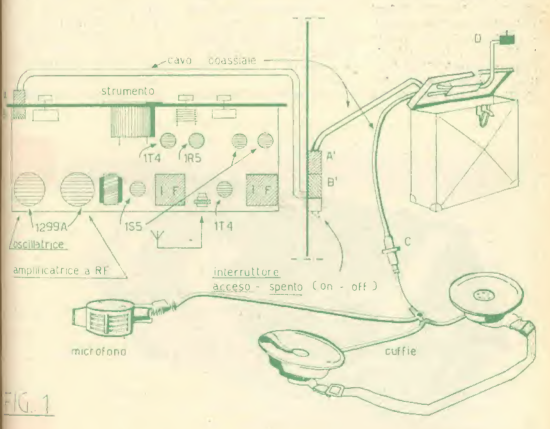
Infatti esternamente questo ricetrasmettitore è di «linea» prettamente semplice, di colore smorzato, ma che lascia intravvedere ma notevole robustezza. Una ultra-semplice maniglia di facile impugnatura rende agevole il trasportarlo come se il 58 MK. I fosse ma semplice «valigetta». Ma cerehiamo ora di conti-

nuare la descrizione in modo meno « frivolo ». Aperto lo « scrigno » il radioamatore vi trova un pan nello con uno strumentino - varie manopole, qualche levetta ed uno spinotto. Svitando i quattro « gallettini » laterali e togliendo lo spinotto, sarà possibile estrarre il telaio vero e proprio di questo apparecchio con tutti i relativi componenti radio elettrici. Una volta fatto ciò vi renderete pure voi conto di trovarvi dinanzi ad un vero « gioiello » in fatto di radio. E' costruito in maniera compattissima, e le parti che lo compongono sono di una qualità

che sul mercato è difficile trovarne non dico di migliori ma di eguale. Basta dare uno sguardo agli spinotti, oppure ai gruppi a radio frequenza per rendersi conto del loro valore.

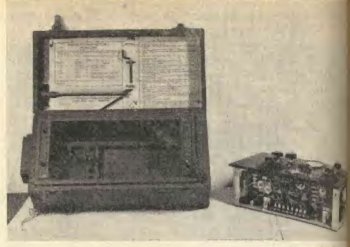
Un apparecchio dunque che risulta di alta qualità perchè tutti i suoi componenti anche quelli più semplici, sia elettrici che meccanici, sono costruiti nel migliore dei modi. Il telaio oltre che dai già detti « gallettini » è tenuto fermo pure da 4 molle speciali che lo rendono quasi sospeso e ben protetto da eventuali urti esterni.

Le valvole che usa que-



Panoramica della disposizione delle parti e dei cavi. Nella cassetta a destra in alto verranno poste le pile

sto ricetrasmettitore sono 8, e precisamente: due 1299A. una 1R5, due 1T4 e tre 1S5. Tutte valvole (come si vede) che sono facilmente reperibili anche in « Piazzuola ». La loro disposizione sul telaio potrete notarla a destra di Fig. 1. I filamenti di queste valvole si accendono mediante batteria da 1 volt e mezzo. Le batterie per le tensioni anodiche devono essere di 90 volt e di 180 volt, I 90 volt servono durante la ricezione, mentre i 180 volt in trasmissione. Queste batterie possono stare nella scatola metallica che è fornita assieme al 58 MK, 1 e che serve anche a contenere il microfono e le cuffie. Infatti la ricezione avviene normalmente in cuffia per quanto si abbia un volume tale da permettere anche l'uso (mediante trasformatore adatto) di un altoparlante. Le

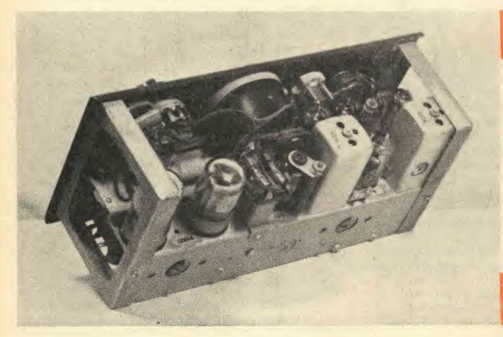


Il 58MK1 estratto dalla cassetta-contenione si notino anche le istruzioni sul copercia

cuffie sono del tipo magnetico con padiglioni in gommapiuma, e sono molto comode e leggere da portarsi. Il microfono è a carbone e di aspetto un po' « spaziale ».

Per collegare le batterie

al 58 MK. 1 dovrete far le dello spinotto (D in fig. 1) OCTAL. Mediante spezzan di filo saldati colleghemi i terminali delle battara agli appositi piedini di mormale zoccolo octal di poi inserirete nel sudden

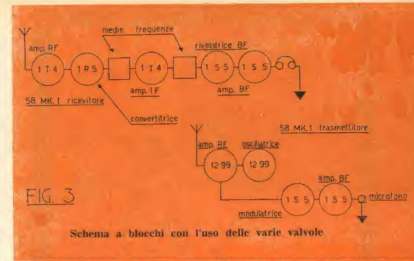


visto di dietma sinistra parli trasmi tente mi le di: 306/1290 destral ricevium con le valvolo miniatum

pinotto D. Le connessioni uno indicate in fig. 2.

Ritornando a fig. 1 poremo notare che il ricerasmettitore è collegato ale cuffie, al microfono ed illa scatola porta batterie, per mezzo di cavo coassiale. pinotti e prese volanti. Gli pinotti e le prese sono indicati in modo schematico contrassegnati con le letere A, B, A1, B1, C e D. collegamenti corrispondenti ai piedini di questi ono dettagliatamente indinati in fig. 2. In fig. 3 si può untare lo schema a blocchi del 58 MK. 1 quando funziona da ricevitore e da rasmettitore. Una valvola 185 a bassa frequenza funziona sia in ricezione che in trasmissione.

Una volta collegate le sarie batterie come è stato



indicato, inserita l'antenna a stilo e la terra nella presa e nel morsetto (facilmente individuabili) dell'apparato, si metteranno le cuffie e si porterà l'interruttore « Acceso-Spento » in posizione « acceso ». Se avrete fatto i collegamenti come si deve, udrete qualche stazione che sta trasmettendo nella gamma dei 9-6 Mc/s. Ruotando così la manopolina di sintonia e regolando quella del volume potrete sintonizzare qualche stazio-

Se desiderate acquistare un < 58 MKI > come nuovo e garantito funzionante, inviate un vaglia postale di sole I. 15.000 a:

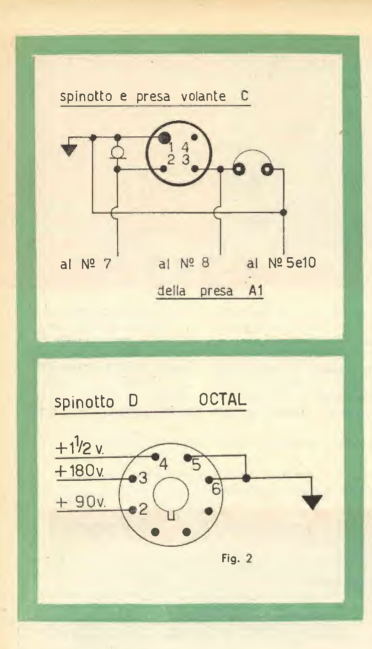
E. Muratori Via Toscana, 104 - Bologna

Lo riceverete completo di cuffia con padiglioni in gomma, microfono, tutti i cavi, cassette e minuterie varie.

Le valvole non sono comprese nel prezzo e costano L. 4.000 per tutta la serie nuova garantita, oppure L. 500 cadauna. Le valvole vengono cedute solo a chi acquista l'apparecchio e solo se richieste con invio anticipato. Il 58MKI è GARANTITO FUNZIONANTE. Poichè il numero di apparecchi disponibili è molto limitato, si prega chi volesse acquistarne una coppia, di ordinare i due esemplari assieme a scanso di non poterne fornire un secondo.

L'IMBALLO E LE SPESE D'INVIO SONO A CARICO DEL RICHIEDENTE (L. 600).

Poichè il 58MKI viene venduto solo ai lettori di « Costruire Diverte » a prezzo amichevole e non speculativo, non si potranno prendere in considerazione che ordini accompagnati dall'importo anticipato.



ne di radio amatore che trasmette sui 40 metri. A questo punto se volete collegarvi con questa stazione metterete l'interruttore pallino in posizione ISO. ONDA e ruoterete la manopola di sintonia di trasmissione, fin che trove rete un punto in cui udrete un fischio molto am to. Continuerete a ruotam lentamente finchè il fischia si attenuerà tanto da nun sentirlo. In questo punto giusto prima che il fischio ricominci a farsi sentire i fermerete. Togliendo l'in terruttore a pallino dalla posizione isoonda e metter dolo in posizione normale sarete pronti per trasmet tere. Basterà spingere la le vetta ricezione-trasmissione in posizione trasmissione parlare davanti al microfono. Ritornando in posizione ricezione udrete (con molt probabilità) che l'altro OM vi sta rispondendo. Lo stramentino serve per control lare le tensioni delle batte rie, l'assorbimento delle val vole ecc. Per gli altri coma di l'uso è intuitivo appenali vedrete, comunque per age volarvi la comprensione w gliamo darvi una traduzione delle abbreviazioni in inda se che sono sul pannello di

Sezione Ricevitore

Vol. - controllo volume
Trim. - compensatore d'antenna
Receiver - ricevitore
Net - isoonda
R - drain - assorbimento ricevitore

Sezione Trasmettitore

Out put TRIM - compensatore d'uscita RF Sender - trasmettitore Meter - Sw - commutatore strumento S - drain - assorbimento trasmettitore A - Bat - batteria filamenti.

questo apparecchio.





Se tante e tante lodi riscosse l'amplificatore HI-FI a transistori pubblicato al N. 2, 1959, della nostra Rivista, ci fu anche qualche lamentela perchè il progetto non comprendeva il controllo separato dei toni acuti e bassi che è « di rigore » parlando di Alta Fedeltà.

Lungi di rivestire la toga della polemica vogliamo fare « due chiacchiere alla buona » per chiarire il motivo per cui non si previdero i controlli separati.

Faremo inizialmente il punto su un fatto semplice ma capitale. Noi siamo sempre esitanti a proporre ai lettori complessi difficili da costruire.

Nello scaffale del nostro laboratorio chiamato scherzosamente « Limbo » giace da mesi un interessante RADAR miniatura che funziona perfettamente e che potrebbe essere utilizzato con profitto da imbarcazioni di piccola stazza o per studio, ecc.: però la messa a punto di detto apparato fu faticosa per noi che siamo molto bene attrezzati; figurarsi per il medio lettore! Quindi il piccolo Radar si ricopre lentamente di polvere e noi... siamo al sicuro dalle contumelie dei lettori che trovano sempre facile costruire e realizzare i progetti che andiamo via via presentando,

cosa che non sarebbe se presentassimo « anche » complicate realizzazioni.

Ciò per dire che quando progettammo l'amplificatore in questione, cercammo di renderlo il più semplice possibile.

Si potrà obiettare che due potenzione tri e un po' di condensatori non complicavano molto l'apparecchio in questione.

Mi oppongo signor Giudice! Diremo noi; infatti l'obiezione di cui sopra non è valida, perchè i controlli separati del bassi e degli acuti del genere HI-FI è un sistema assai particolare: si basa su due « filtri variabili » le cui caratteristiche ve dremo in seguito nei particolari; que due « filtri » funzionano molto gradul mente e con precisione, però hanno i torto di attenuare normalmente di circa 20 decibel l'intera banda passante.

Pertanto. occorre almeno un altra sa

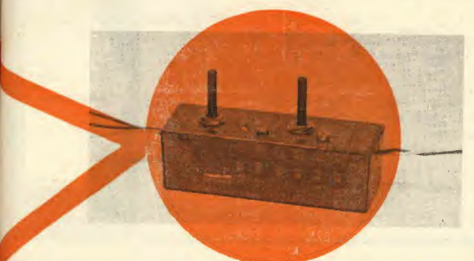
dio amplificatore ad alto guadagno, SOLO per ristabilire l'ampiezza della tensione amplificata, quindi il progetto si complica con l'aggiunta di un altro transistore con relativi condensatori, resistenze, varie connessioni, ecc. ecc. ecc.

Poichè noi stessi però siamo del parere che il controllo di tono doppio sia molto utile, molto « moderno » e in definitiva, che sia il degno complemento di ogni complesso HI-FI, abbiamo progettato « a parte » questo controllo di tono con stadio amplificatore-compensatore dell'attenuazione. E' evidente il fatto che questo circuito non è rigidamente legato all'uso del pre-

propria, per esempio il collettore di un altro stadio amplificatore a transistore. In questo caso si userà quale « C » un microelettrolitico da 10µF.

Se invece il segnale non è da prelevare in un punto sotto tensione, oppure ha una tensione trascurabile, per esempio, un diodo rivelatore, il condensatore « C » non occorre.

Il nostro segnale viene comunque applicato ai cursori di due micro-potenziometri che controllano i bassi e gli acuti. Vediamo come funzionano questi due controlli: supponiamo di ruotare P1: il controllo dei bassi; e per rendere più evidente



cedente complesso; anzi, i suoi usi coprono una delle più vaste gamme, in elettronica.

Come si diceva, il circuito è auto-compensato, ovvero non risente di alcuna attenuazione propria ed il segnale presente all'ingresso lo è anche all'uscita, debitamente regolato nelle frequenze prescelte, quindi questo complessino può essere collegato all'ingresso di qualsiasi amplificatore BF a transistori sia per giradisco o magneto-fono, a qualsiasi radio ricevitore o incisore, eccetera.

Vediamo ora in dettaglio quanto sin'ora discusso.

Lo schema elettrico è a fig. 1.

Si nota all'ingresso un condensatore tratteggiato marcato « C ». Esso è necessario solo quando si voglia connettere questo circuito ad un segnale presente in un circuito « caldo » per la presenza di tensione

il nostro piccolo ragionamento supponiamo addirittura che si sposti « in alto » cioè verso l'ingresso dell'audio il cursore del potenziometro P1. A colpo d'occhio vedremo che in questo caso i bassi incontrano maggiore resistenza per disperdersi a massa, mentre per le frequenze più alte, cioè i suoni medi ed acuti, la resistenza non interessa in quanto è presente il condensatore C2 che continua a « convogliarli » a massa.

Per contro, ruotando verso la minima resistenza P1, cioè « in basso » nello schema elettrico, la resistenza in gioco non trattiene più le frequenze basse.

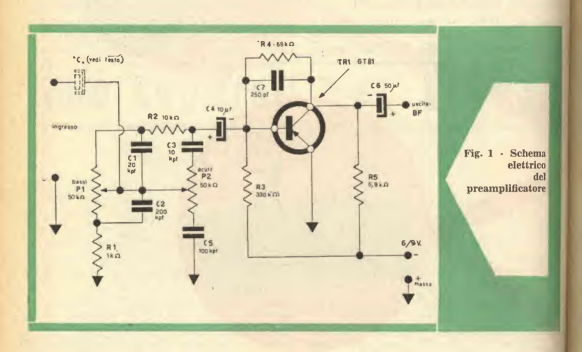
Comunque, il fatto importante, nel circuito discusso è che se Pl è ruotato verso la resistenza alta si ha una perdita dei medi ed acuti E NON DEI BASSI, quindi, in definitiva un'esaltazione delle frequenze più basse,

L'altro controllo, P2 che dosa gli acuti funziona allo stesso modo « frenando » più o meno la dispersione degli acuti, quindi la loro esaltazione.

Ora sarà evidente al lettore quanto premesso: cioè che in sostanza si ha una GT81-R costruito dalla General Transistor che può essere sostituito da un GT81-H.

Abbiamo usato questo transistore a preferenza di altri amplificatori BF ad alto guadagno perchè « soffia » molto poco, meno di altri celebrati transistori molto noti ed usati.

Il nostro GT81 è usato con l'emittore



perdita generale nel livello dell'audio, perdita più o meno marcata nelle varie frequenze a seconda di come sono regolati i controlli.

Comunque, a parte questo inconveniente, questo circuito di controllo è molto ingegnoso ed « intelligente » ed è largamente usato nel campo dell' HI-FI, naturalmente con valori molto diversi dal nostro circuito che ha resistenze molto basse e condensatori ampi per adattarsi alle impedenze molto basse in gioco con i circuiti a transistori.

Sempre seguendo lo schema elettrico vedremo che oltre ai due controlli il segnale è applicato dal condensatore C4 allo stadio amplificatore che riporta il livello audio attenuato al valore originale, con i suoni « corretti »: esso è servito da un

a massa per ottenere il massimo guadagno, tra il collettore e la base sono presenti un condensatore ed una resistenza che costituiscono un circuito di contro-reazione che contribuisce a migliorare la risposta dello stadio ed a renderlo più stabile.

Oltre il collettore del GT81 abbiamo in condensatore di accoppiamento a valle del quale è disponibile l'uscita dell'assieme.

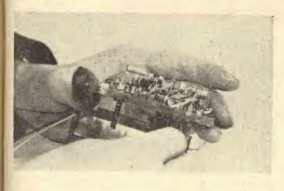
Sia che il circuito venga usato con l'amplificatore famoso, che con qualsiasi alto complesso, l'alimentazione per il GTM verrà prelevata dal circuito servito per comodità: però volendo, potremmo naturalmente alimentare questo complessimento una pila propria da 6 o 9 volts.

Vediamo ora come possiamo montarili nostro complessino.

Noi avevamo sottomano una scatoletti

di plastica di cm. 2,5 x 2,5 x 8 che in origine conteneva un diodo tipo 1G26, che avevamo usato in laboratorio: questo pratico « imballo » della GBC è diventato il contenitore dell'apparecchio.

Il montaggio inizierà praticando due



fori sul coperchio della scatola: il sistema più pratico è di forare la plastica con lo spigolo del becco del saldatore e poi rifinire i buchi un po' rudimentali con una limetta rotonda.

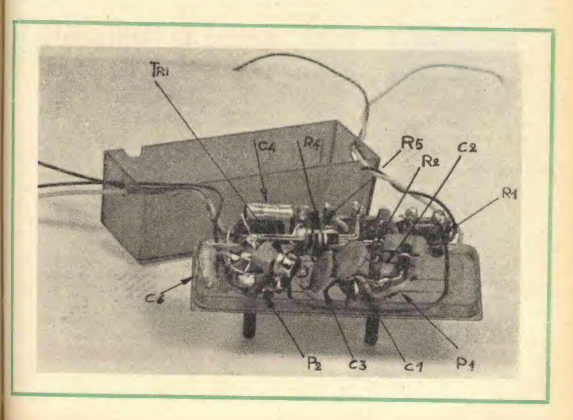
In questi due fori (da 5 m/m) fisseremo P1 e P2, serrando con cautela i dadi ed interponendo la rondella, per evitare che la plastica crepi, rovinando la scatola.

Sul coperchio faremo altri due forellini che serviranno per affrancare, con due bulloncini, una squadretta a 6 capicorda che risulta indispensabile per cablare il circuito con una certa rigidità meccanica.

Inoltre praticheremo ancora due fori: sulla scatola vera e propria; per far uscire il cavetto cui verrà applicato il segnale, e (dall'altra parte) per i tre cavetti uscenti, cioè i conduttori per l'uscita del segnale, per la massa, per l'alimenazione del GT81.

Terminate queste operazioni faremo i collegamenti vari tra i due potenziometri e per tutto il circuito.

Per il transistore, faremo uso dello zoccolino apposito a 3 piedini. Come risulta dalle fotografie, lo zoccolo è fissato in mo-



do « volante », cioè facendo le 3 connessioni ai piedini con dei collegamenti corti

e rigidi.

Questo sistema non ortodosso può essere adottato per complessi micro-miniaturizzati come questo, in quanto il peso del transistore non è tale da richiedere il fissaggio « meccanico » dello zoccolo.

Dobbiamo dire, che le dimensioni veramente minime del prototipo del circuito sono permesse solo dall'uso di condensatori ceramici speciali di tipo piatto: C1, C2, C5, misurano infatti m/m 15×15×15: siamo al corrente che un nostro inserzionista che tratta materiale Giapponese dispone anche di questi condensatori per cui pensiamo che i lettori non abbiano difficoltà a procurarseli.

Finito il montaggio e dopo la consueta verifica questo circuito può essere direttamente adoperato: se si saranno usati i componenti che noi raccomandiamo non occorrerà alcuna messa a punto.

COMPONENTI E PREZZI:

P1: micro-potenziometro da 50 KΩ L.	400
P2: micro-potenziometro da 50 K Ω L.	
R1: 1 KΩ, 1/8 W micro-minia-	
tura (Philips) L.	30
R2: 10 KΩ, 1/8 W micro-minia-	
tura (Philips) L.	30
R3: 330 $\hat{\mathbf{K}}\Omega$, $1/8$ W micro-minia-	
tura (Philips) L.	30
R4: 68 K Ω , 1/8 W micro-minia-	
	30
R5: $6.8 \text{ K}\Omega$, $1/8 \text{ W}$ micro-minia-	
tura (Philips) L.	30
C1: 20KpF micro-ceramico 12 VL L.	
C2: 200 KpF micro-ceramico 12 VL L.	250
C3: 10 KpF ceramico a pasticca L.	611
C5: 100 KpF micro-ceramico 12 VL L.	200
C4: 10 µF micro elettrolitico	
« I ICODO ; »	150
C6: 50 µF micro elettrolitico	
« I lossey »	200
1111. 010111 0 0101 ==	1200
C7: 250 nF styroflex Ducati L.	50





SCATOLE DI MONTAGGIO

a prezzi di reclame

 Scatola di montaggio radio a due transistor con altoparlante

SCATOLA RADIO GALENA con cuffia	L.	1.700
SCATOLA RADIO AD UNA VALVOLA DOPPIA con cuffia	L.	4.800
SCATOLA RADIO A 2 VALVOLE con altoparlante	L.	6.400
SCATOLA RADIO AD UN TRANSISTOR con cuffia	L.	3.600
SCATOLA RADIO A 2 TRANSISTOR con altoparlante .	L.	5.900
SCATOLA RADIO A 3 TRANSISTOR con altoparlante .	L.	9.800
SCATOLA RADIO A 5 TRANSISTOR con altoparlante .	L.	14.950
MANUALE RADIO METODO con vari praticissimi schemi	T.	500
MANUALE RADIO METODO con vari practicismo sonome		

Tutte le scatole di cui sopra si intendono complete di mobiletto, schema pratico e tutti indistintamente gli accessori. Per la spedizione contrassegno i prezzi vengono aumentati di L. 200 ♦ Ogni scatola è in vendita anche in due o tre parti separate in modo che il dilettante può acquistare una parte per volta col solo aumento delle spese di porto per ogni spedizione ♦ Altri tipi di scatole e maggiori dettagli sono riportati nel ns. LISTINO SCATOLE DI MONTAGGIO e LISTINO GENERALE che potrete ricevere a domicilio inviando L. 50 anche in francobolli a

DITTA ETERNA RADIO

Casella Postale 139 - LUCCA - c/c postale 22/6123

Costruzione Dilettantistica dei

CLICHÉ

a cura del Prof. Bruno Nascimben

remessa. — Nelle poche righe che seguono intendo descrivere una semplice tecnica per incidere lo zinco che risulta molto adatta al dilettante. Infatti materiale necessario è di prezzo irrisorio, non fa uso di prodotti chimici velenosi o caustici, e un po' d'attenzione si ottengono risultati venente ottimi.

Questa descrizione non esaurisce dunque l'armento incisione (in verità molto ampio), ma tanto vuol mettere in grado il lettore di couire da sè timbri metallici e piccoli cliché tigrafici con poca spesa e tanta soddisfazione.

Il semplice procedimento che sto per indicare ome ho detto) serve per incidere lo zinco. Come noto l'incisione chimica di un metallo è fatta asi sempre da un acido (acido nitrico) che rode le parti scoperte del metallo e non elle protette da una materia coibente (ceresina, grasso, etc.). Per stampare si possono are sia lastre di zinco (o di altro metallo) intere ad incavo, che lastre incise a rilievo. Con incisione ad incavo (ad acquaforte) l'inchiostrara va fatta nelle parti incise (incavate), nell'incione a rilievo l'inchiostratura va fatta nelle parti non incise (in rilievo).

Poichè per la stampa l'incisione ad incavo chiede l'uso di un torchio, per il momento ci cuperemo solo dell'incisione a rilievo. Eccone descrizione:

Innanzi tutto dovete procurarvi il seguente mariale:

- 1) delle lastre piane è liscie di zinco puro ello spessore da 1,5 a 3 mm. con dimensioni latte al disegno che volete incidere;
- 2) un bastoncino di pastelli a cera (del tipo elikan) possibilmente di colore bianco o giallo. Si compera dal cartolaio);
- 3) due o tre etti di solfato di rame in cri-

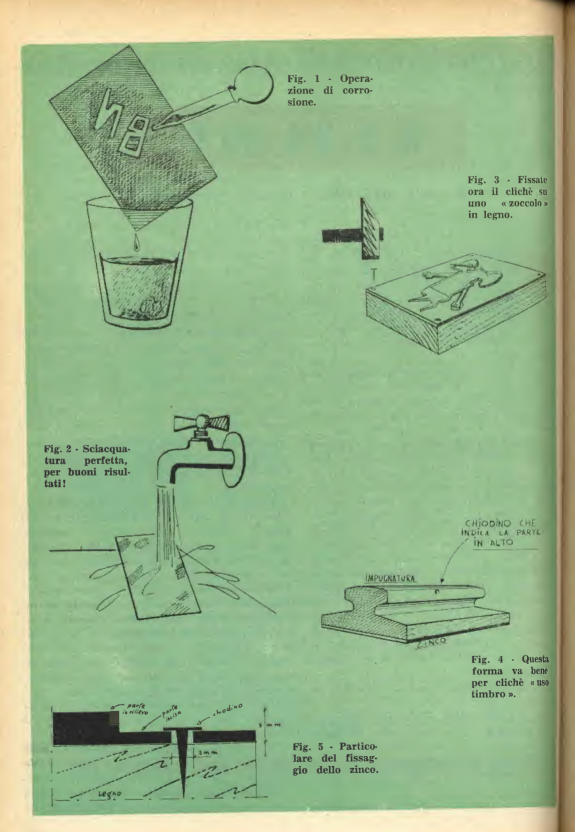
stalli. (Si compera dal droghiere ed è di uso agricolo).

In possesso del suddetto materiale — deciso il disegno o la scritta da incidere — scegliete una lastrina di zinco di appropriate dimensioni e procedete ad una perfetta pulitura e sgrassatura lavando prima con acqua calda e sapone, strofinando con lana d'acciaio, poi passando con un batuffolo di cotone bagnato d'alcool. Ottenuta così una superficie levigata e lucente, potrete accertarvi del completo sgrassamento avvenuto col passare sulla lastra un po' d'acqua; se vi scorrerà liberamente senza formare goccioline o piccole isole, ciò vorrà dire che tutto va bene, altrimenti ... dovrete ripetere l'operazione di sgrassamento.

Fatto ciò dovrete abbozzare (sulla superficie della lastra di zinco così preparata) il disegno da incidere. Se non vi sentite capaci di disegnarlo a mano libera potrete prima disegnarlo su un foglio di carta leggera e quindi, mediante carta carbone interposta fra zinco e foglio, ricalcare il disegno con una matita. Ottenuto in questo modo il disegno sullo zinco, ricoprite con il pastello a cera i punti del disegno che dovranno rimanere in rilievo e risultare neri nella stampa. Il pastello di cera sarà appuntito ad una estremità per poter seguire il disegno anche nei tratti più sottili. Se nel disegno ci fossero dei tratti tanto sottili si seguiranno lo stesso con il pastello a cera e poi con un bulino (può andar bene un chiodo molto appuntito - un punteruolo) raschiando si ridurrà il segno allo spessore voluto.

La scelta di pastelli a cera bianchi o gialli si consiglia perchè questi colori (a nostro modesto giudizio) spiccano meglio sul fondo dello zinco.

E' evidente che pastelli a cera di colori diversi in pratica renderanno altrettanto bene. Questi pa-



stelli a cera nelle città sono facilmente reperibili nelle cartolerie, e sono particolarmente adatti per disegnare o scrivere su superfici lucide come vetro e metalli. Per chi avesse difficoltà a trovarli dovrà procedere in altro modo, e cioè: fondere della cera (ricavata da una candela) in un recipiente metallico, quando sarà fusa aggiungere un po' di trementina mescolando. La quantità di trementina sarà tale da dare una cera che una volta raffreddata non risulti eccessivamente fragile e possa essere incisa dal bulino (punta metallica) senza screpolarsi e staccarsi dallo zinco. Raggiunta questa miscela dopo qualche tentativo (approssimativamente su una candela lunga 20 cm. un cucchiaino da caffè di trementina) prendete alcuni pezzettini di questa e metteteli sulla superficie da incidere. Riscaldando la lastra e tenendola orizzontale, la cera fonderà e ricoprirà di uno strato sottile tutte la superficie. Attenzione però a come riscaldare la lastra di zinco - non dovrete usare una fiamma scoperta perchè la cera potrebbe sgocciolare e quindi prendere fuoco. Dovete invece usare una lamiera di metallo molto più grande (su cui appoggiare la lastra di zinco con la cera) e mettere questa su un fornello elettrico o a gas. Così se la cera eventualmente dovesse cadere non va sulla fiamma.

Se lo strato di cera sarà stato tenuto sufficientemente sottile, risulterà abbastanza trasparente da poter vedere il disegno sottostante tracciato sullo zinco. Raschiando ora con un bulino sarà molto facile togliere la cera dove lo zinco dovrà essere intaccato.

Giunti così ad avere la lastra di zinco con il disegno a cera, prenderete un bicchiere con dell'acqua calda e in questa sciogliete un po' di cristulli di solfato di rame fino ad ottenere l'acqua di un bell'azzurro cupo. A questo punto la lastra da incidere (tenendola per i bordi per non rovinare il disegno in cera) ponetela sopra il bicchiere (fig. 1) quasi verticalmente. Prendete una pipetta e con questa spruzzate la soluzione su tutta la superficie da incidere. Continuate così lentamente in modo da tenere costantemente bagnata la lastra da incidere. Facendo ciò noterete prima l'annerimento dello zinco, quindi il formarsi di piccole squamette color rosso cupo - con riflessi rame. La soluzione che spruzzate serve, oltre ad incidere lo zinco, anche ad asportare la polvere di rame che si va tormando.

Infatti (e sembra quasi un gioco di prestigio)

lo zinco si corrode ma si ottiene del rame (quelle squamette che avete notato). Dalla reazione dello zinco con il solfato di rame si ottiene solfato di zinco e rame. Come risultato si ottiene dunque la voluta corrosione dello zinco ed il depositarsi (nel fondo del bicchiere) del rame.

La soluzione di solfato di rame dovrà essere calda se desiderate ottenere un'incisione rapida, mentre se vorrete un'incisione più lenta ma più regolare potrete usare la soluzione a temperatura ambiente. Come è logico continuerete a versare la soluzione sullo zinco finchè avrete ottenuto la desiderata profondità di incisione, profondità che dopo qualche prova sarete in grado di giudicare ad occhio. Per i cliché l'incisione dovrà essere molto profonda al fine di avere dei segni stampati ben definiti ed il fondo pulito; quindi si dovranno usare lastre abbastanza grosse di 3 mm. almeno, e prolungare molto di più l'azione del solfato. Quando desiderate una incisione molto profonda sarà bene interrompere ogni tanto l'azione corrosiva per lavare con acqua corrente lozinco al fine di togliere completamente il rame: che si sarà formato (fig. 2). Così facendo risulterà: più sacile rendersi conto della profondità di incisione raggiunta ed inoltre si faciliterà un'ulteriore azione della soluzione di solfato.

Quando avrete giudicata sufficientemente protonda l'incisione si laverà ancora con acqua la lastra di zinco, e con uno straccio imbevuto di benzina toglierete la cera che è servita a proteggere lo zinco. L'incisione vera e propria è finita, basterà asciugare con uno straccio e ungere leggermente con un po' d'olio d'oliva per proteggere la superficie incisa. Con soddisfazione potrete ammirare che il disegno da voi prima eseguito con la cera ora è in rilievo. Per la stampa è necessario fissare la lastra di zinco su zoccolo di legno duro (fig. 3). Se volete utilizzare l'incisione come timbro il legno sarà un po' sagomato per renderne facile l'impugnatura (fig. 4). Se invece volete come cliché tipografico vi servirà una tavoletta di legno di 2-2,5 cm. di spessore e delle dimensioni della lastra di zinco. Per fissare lo zinco al legno vi potrete servire di piccolissimi chiodi a testa piatta da mettere nei punti incavati dell'incisione per non risultare poi in stampa come punti. La lastra di zinco dovrà prima essere forata, (particolare fig. 5). Per i timbri fatti con queste incisioni si dovrà usare un cuscinetto con inchiostro oleoso, mentre per i cliché è necessario ricorrere ad una tipografia.

direte ai vostri amici

"questo l'ho fatto con le mie mani,

imparando

per corrispondenza

RADIO ELETTRONICA

TELEVISIONE

per il corso Radio Elettronica riceverete gratis ed in vostral proprietà. Ricevitofe a 7 valvole con MF tester, prova valvole. oscillatore ecc

per il corso TV

riceverete gratis ed in vostra proprietà: Televisore da 17" o da 21" oscilloscopio, ecc ed alla fine dei corsi possederete anche una com-

gratis



opuscolo gratuito a colori: RADIO ELET. TRONICA TV scrivendo alla con piccola spesa rateale rate da L. 1.150

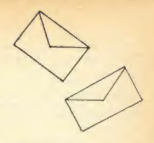
corso radio con modulapleta attrezzatura da laboratorio zione di Frequenza circuiti stampati e transistori



Scuola Radio Elettra

TORINO - Via Stellone 5/43





CONSULENZA

BELLOCCHIO SERGIO, Mantova.

L'alimentatore per il Suo riitore portatile a 5 valvole apre a fig. 1. Sono disponibili 90 ts per l'anodica e 1,5 volt per censione di filamenti.

Poichè Lei non ci ha fornito una richiesta particolare a parle tensioni, abbiamo fatto un getto il più possibile perfetto za scendere a compromessi esomici.

Viene usato un trasformatore limentazione a primario unisale per tutte le tensioni con e secondari: il primo da 110 ts, è seguito da un raddrizzate a una sola semionda + fil; il secondo da 12 volts è seto da un raddrizzatore a poninvece che a semionda per estre il ronzio; il ponte eroga tensione su un filtro ampiante dimensionato, cui segue un stato a filo da 100 Ω 2 W che per aggiustare perfettamenta tensione ai filamenti.

renzia il circuito e lo rende originale e ad alto rendimento.

Se proprio vuole tentare di usare l'antenna monofilare da 25 metri, la colleghi al punto 1 del ricevitore.

3) La valvola 1AG4 non è la più adatta per l'uso citato da Lei: tanto più che l'apparecchiatura non è fatta per essere trasportata in giro. A nostro parere è meglio usare qualsiasi altro tubo alimentato in CA: per esempio la EL84.

4) Per costituire un filtro per eliminare il programma nazionale che La disturba, avvolga una bobina da 100 spire su un tubo bachelizzato da cm. 2,5 di sezione, usando filo smaltato da 0,30 mm.; colleghi questa bobina in parallelo con un condensatore ad aria da 500 pF e connetta il filtro tra l'antenna e la presa d'antenna del ricevitore.

Per usare il filtro, sintonizzerà prima il ricevitore in modo che sia il programma nazionale sia il secondo programma siano udibili, indi azioni lentamente il variabile del filtro sin che il «nazionale» sia scomparso.

Sig. PAOLO CHIERA di Vasco, Torino.

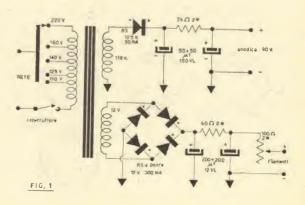
Molti e molti lettori ci avevano chiesto il progetto di un ennesimo ricetrasmettitore; noi siamo OM d'antico pelo e sappiamo le difficoltà cui va incontro il costruttore di simile apparecchiatura se proprio non è un tecnico esperto e ferrato in senso lato: quindi abbiamo pensato di fare cosa grata ed utile ai lettori descrivendo il circuito del ricetrasmettitore 58MK1 che troverà in questo numero.

Se Le consigliassimo uno schema qualsiasi, più o meno buono, più o meno complesso, Lei acqui-

. SCANZI FRANCO, Genova.

1) Alimenti pure il ricevitodi cui a pag. 22 N. 3-1959, 250 Volts di anodica: avrà supplemento di potenza senalcun effetto negativo quale abilità o simili: semplicemenusi un raddrizzatore e gli eletlitici in grado di sopportare sta tensione.

2) Le sconsigliamo di usare altra antenna al posto della ginale prevista dal prof. Nanben, infatti l'antenna a piattè uno dei punti che diffe-



sterebbe tutti i pezzi e poi... magari si avrebbe un complesso che forse non la soddisferebbe: infatti la messa a punto di ricetrasmettitori è difficoltosa e va affrontata con uno strumentazione adatta: misuratore di campo, griddip, eccetera.

Invece una stazioncina in miniatura quale il 58MKl, è stata costruita da un laboratorio « coi fiocchi » e funziona sicuramente bene.

Quindi, invece di rischiare cifre in una costruzione problematica, se crede di accettare nostro consiglio, si provveda di questo apparecchio che non Le darà certo i dispiaceri che potrebbe avere da uno « sperimentale ».

Se poi ci dicesse, che vuole costruire il trasmettitore a scopo di studio o diletto, e che la spesa ha per Lei un'importanza secondaria, Le consigliamo di montare il radio-telefono a transistori che apparve sul N. 1 della nostra Rivista, ovvero il « Settembre 1959 ».

Il complessino in questione funzionava assai bene e fornì lo-devoli prove pratiche: però viene a costare sulle 25 mila lire circa e, come venne detto nell'articolo, non è adatto ai principianti.

Se Lei desiderasse il N.1-1959, non avrà che da inviare L. 150 in francobolli alla nostra segreteria.

Sig. SAMMATARO CARLO, Fi-

Abbiamo in laboratorio un amplificatore « Stereo » a transistori adatto al suo uso.

Poichè è uno dei primi complessi del genere costruiti nel mondo, non vi sono schemi già sperimentati da poterLe passare: non possiamo che pregarLa di aver pazienza ed attendere la pubblicazione del nostro circuito: semprechè nelle « prove al banco » si riveli efficace, altrimenti non potremo pubblicarlo.

Sig. ERMINIO RUGABOTTI, Brescia.

Lei vorrebbe due rice-trasmettitori « da taschino ». Orbene, la costruzione è possibile, però veda quanto abbiamo esposto al sig. Chiera di Vasco un po' sopra: alle difficoltà accennate si aggiunge nel suo caso la micro-miniaturizzazione.

Se Lei non vuole guardare a spese ed inconvenienti, comunque, La informiamo di avere quasi pronto un rice-trasmettitore del genere da Lei ricercato: però usa un tetrodo-transistore che costa da solo oltre 14.000 lire.

Comunque, appena pronto, vuole che Le comunichiamo dati e circuito?

Sigg. GRIFONE MARIO e MI-CHELE DI SANTO, Roma.

Se Lei è sicuro dei collegamenti, provi tutte le parti e specialmente il transistore TR1 che potrebbe essere andato fuori uso per varie ragioni durante il montaggio o il collaudo; misuri le tensioni alla 50B5 nei suoi vari elettrodi, e infine sostituisca la resistenza R6 con una da $1.5 \mathrm{K}\Omega$, perchè può darsi che la Sua $50 \mathrm{B}5$ sia un po' esaurita e dandole un po' più di tensione potrebbe dare

di nuovo un'amplificazione accettabile.

Se infine queste prove non avessero alcun risultato, vuol propri dire che c'è qualche errore di componenti o collegamenti; purtroppo noi da qui non presiamo vederlo.

Comunque i collegamenti alla 50B5 sono i seguenti: piedino 1: griglia 1, piedino 2: catodo, piedino 3: filamento, piedino 4: filamento, piedino 5: placca, piedino 6: griglia schermo, piedino 7: altra uscita della griglia 1.

La 50C5 ha collegamenti molto diversi: piedino 1: entodo. piedino 2: griglia 1, piedino 3: filamento, piedino 4: filamento. piedino 5: griglia 1, piedino 6: griglia schermo, piedino 7: place ca.

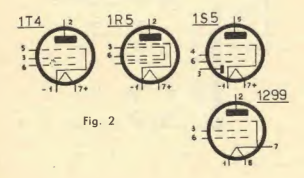
Sig. FRAU ANGELO, Sassari.

Abbiamo interpellato diretti mente il servizio tecnico Radio Marelli tra cui abbiamo attimi amici.

Il cavetto di ricambio per il suo TV lo potrà richiedere il « Servizio tecnico Radiomarelli della Sua città.

Sig. VALENTINO DALLA (0 STA, Enego, Vicenza.

Siamo spiacenti ma non pasiamo aiutarla: Lei ci ha inviacuno schema sbagliato e se l'apparecchio fosse montato coo schema che Lei ci ha inviato, ma solo sarebbe poco sensibile come Lei lamenta, ma non funziose rebbe affatto, mancando la tesione di polarizzazione al collettore del TR2 ed alla base del



TR3: inoltre TR1 e TR2 sono tutti e due NPN: quindi se connessi tra loro direttamente con il sistema base-collettore si avrebbe il non funzionamento anche per saturazione,

In queste condizioni, non sappiamo davvero cosa consigliarle.

Sig. POLLONE GIOVANNI, Villasfellone, Torino.

E' stata proprio una svista di noi due, addetti anche alla consulenza. Ci spiace, vedremo di riparare fornendo lo schema richiesto al più presto. Ma so che Lei si adira molto in fretta?

Ci vuole anche un pochino di pazienza a questo mondo!

Sig. PAOLO WEISS Bol-

Siamo realmente stupiti del travolgente successo che il 58MK 1/2/3 (tre serie identiche, con piccole differenze nelle marche dei prezzi) fa tra i nostri lettori: ecco comunque i collegamenti alle valvole che Lei ci ha chiesto (fig. 2).

E' contento di aver trovato

su questo numero addirittura un articolo sul suo apparecchio?

Sig. M. SARDELLI - Saluzzo (Cuneo).

La EBC 33 corrisponde alla 6Q7G; la EL33 non ha corrispondenti americane.

Sig. GIOVANNI MARCHESI - Modena - ed altri.

Per acquistare i numeri 1-2-3-4 dell'annata 1959 di « Costruire Diverte » basta che Lei mandi un vaglia di lire 600 alla nostra amministrazione.

Sig. MEAZZA DARIO - Milano.

Malgrado quanto Lei ci dice, ci risulta che il Be 454B è identico al BC 453B come cablaggio: naturalmente, a parte la diversa gamma di frequenze ricevibili.

Per migliorare la « qualità » del ricevitore, non sapremmo davvero che suggerirLe: il ricevitore è molto buono e funziona assai bene se ben tarato ed efficente. Perciò questo è il punto: anzi, i punti: molto spesso, anzi quasi sempre i ricevitori del genere sono starati, quindi

risultano poco sensibili e fischiano durante la sintonia.

Sig. MARIO MALIN - Stazione FF. SS. di Spigno (Alessandria).

Purtroppo non esiste un sistema per attenuare l'effetto che Lei ci descrive: solo come tentativo può provare a spruzzare la linea e l'antenna con dell'isona Dope » e prodotto dalla General Cement USA). Lo può trovare presso la ditta Marcucci di Milano. Un amplificatore d'antenna e transistori potrebbe essere costruito, ma risulterebbe troppo costoso. Vedremo in seguito.

UN LETTORE.

Ci ha inviato da circa un mese l'abbonamento per un anno, inviandoci l'importo in francobolli: questo signore ha dimenticato di scrivere il suo indirizzo ed ha firmato in modo che non ci riesce comprensibile: siamo spiacenti del ritardo nel dare corso all'abbonamento ma non è per colpa nostra.

Attendiamo i dati precisi, si faccia vivo, per favore.

Abbiamo ottenuto un altro piccolo quantitativo di "10QB"!

Oscilloscopi a L. 4900!



ULTIMA OFFERTA DELLA

ORGANIZZAZIONE MORETTI

MODENA - VIA MAURO GAPITANI, 13

inviate l'importo a mezzo vaglia e vi verrà spedito subito e senz'altra spesa un oscilloscopio della serie Inglese 10QB, del tipo presentato alla fotografia. Detti apparecchi hanno un valore di materiali montati supraio

Detti apparecchi hanno un valore di materiali montati superiore a 40.000 lire! Zoccoli, potenziometri, condensatori di ogni tipo, resistenze miniatura, commutatori, compensatori a ceramica, interruttori, trasformatori ecc. Ogni oscilloscopio è mancante di tubo e valvole ma completo di ogni pezzo, cassetta metallica, accessori per fissaggio del tubo.

Spedite oggi stesso il vaglia; non correrete il rischio di restare senza

Costruite UN WISSILE a cura di Giampaolo Natali Con noi

ntenderemmo, con questo articolo, iniziare una serie di descrizioni di piccoli ma perfetti missili da noi realizzati.

e Mauro Zaniboni

Contiamo di trattare la complessa materia in modo elementare ma tecnicamente compiuto, consigliando via via i particolari accorgimenti per superare le maggiori difficoltà che i progettisti di « missiletti » incontrano: cioè la forma e il tipo di ugello, la composizione della carica propellente e la sua quantità, le più producenti forme per gl'impennaggi ed affini.

Per quanto possibile cercheremo di evitare le formule e le pesanti teorie aereo-chimico-balistico-metallurgiche che parrebbero indispensabili a chi non ha pratica di missilistica sperimentale.

Quindi, per essere lineari con quanto affermato, diremo subito che: se si eguaglia la forza centrifuga

mV² su orbita circola-

re, all'attrazione newtoniana tra due sfere, risulta un'equazione dalla quale ricavare la V impressa, o meglio quella al momento dell'innestarsi nel binario immateriale...

Un momento, un momento, ci siamo sbagliati! Per farci perdonare, presentiamo subito il primo dei missiletti sperimentali promessi.

Le fotografie del congegno danno già un'idea della sua semplicità: il corpo, o fusoliera, è tutt' uno con la camera di combustione ed è costituita da un tu-

bo di « anticorodal », che una lega di alluminio, che offre due vantaggi basilari all'uso dei missili sperimentali:

1º è leggerissimo;

2º in caso (assai frequente purtroppo!) che il



Il missile de scritto in questi articolo fotografato prima delle prove. nostro missile imiti i grossi confratelli d'oltre Atlantico, esplodendo durante il lancio, invece di partire, le schegge per la loro leggerezza non vanno molto lontano.

Il nostro tubo che avrà un diametro di 4 cm., verrà tagliato per una lunghezza di 36 cm. al fine di avere la nostra fusoliera.

Per formare l'ogiva, o parte terminale superiore del missile, sagomeremo un blocchetto di balsa, comunemente reperibile presso tutti i rivenditori di materiali aero-modellistico, e a lavoro finito fisseremo questa parte al tubo di anticorodal con 4 chiodini.

Passando all'estremo opposto della fusoliera, diremo che le alette, che conferiscono la stabilità al missile, sono ricavate da lamierino crudo di alluminio da 0.8 mm. di sezione: anche se Vi possono apparire troppo grandi e forse sproporzionate al missile, assicuriamo che la loro forma e dimensioni non sono state fissate cervelloticamente, ma a seguito di tante e tante prove che i contadini dei dintorni ricordano assai bene e che ci fruttarono minacce e contumelie a non finire: doloroso è il percorso per la Gloria!

Ricordiamo un giorno che un maligno missiletto partito con un violento boato, andò proprio a ricadere sul fiasco di vino di un contadino che faceva la sua pacifica colazione al-

l'aperto: il cane del contadino correva... e anche noi correvamo: siamo qua a scrivere perchè correvamo più forte.

Quando si comincia con i ricordi non si finirebbe più, torniamo al missile: i nostri ricordi li scriveranno i nostri potenziali, molto potenziali, biografi.

Siamo arrivati a due dei punti-chiave nella costruzione di missili: l'ugello ed il propellente.

L'ugello è lo scarico del missile, il punto da cui i gas che spingono avanti il nostro elaborato, vengono eiettati con violenza, generando il fenomeno della reazione ed il moto.

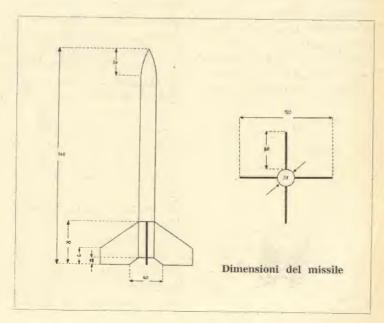
Evidentemente l'ugello è sottoposto a due agenti demolitori: il calore e la spinta dinamica del gas che è costretto ad uscire per un forellino di piccolo diametro



e tende a... scaraventare in fuori l'ugello stesso.

Per la costruzione di questo scarico, useremo della scagliola impastata a « Vinavil », usando come stampo lo stesso corpo del missile: sagomeremo l'ugello seguendo la forma a fig. 1.

Ed ora veniamo alla carica, cioè al propellente so-



lido che spingerà in alto il nostro missile.

I propellenti sono migliaia, e tanti noi ne abbiamo sperimentati, ma per contro pochi sono perfetti: c'è sempre qualche inconveniente.

O tendono all'esplosione, per accensione immediata della miscela, o il loro peso è eccessivo rispetto alla spinta che danno e così via.

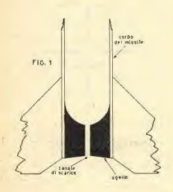
Tra i tanti da noi provati, consigliamo la seguente miscela:

Zinco in polvere im-

palpabile . . . 5 %
Zolfo in polvere . 35 %
Collante alla cellu-

losa 15 %

Questo propellente ha una spinta non molto alta, ma detona con grande difficoltà durante la manipolazione, quindi lo abbiamo scelto per i lettori; cui raccomandiamo comunque la massima cautela nelle operazioni, si dovrà lavorare lontano da qualsiasi fuoco o fiamma anche se indirette; da oggetti che possano sprigionare scin-



tille: smeriglio, apparecchiature elettriche, arnesi vari metallici.

Ciò premesso, vediamo come procedere alla costruzione della cartuccia di propellente.

Procurato un tubo di cartoncino, avente il diametro di mm. 27 e dopo averlo chiuso da un lato, vi verseremo dentro il miscuglio dei componenti la carica, già mescolati e lavorati a parte con una spatola da scultore.

Riempito per un quattro quinti il nostro tubo, immergeremo nel suo centro perfetto una matita. Lasceremo per tre-quattro giorni il tubo con la matita infilata, in riposo, a temperatura ambiente: ponendolo dove non possa essere preso da bambini o raggiunto da calore eccessivo.

Dopo il periodo detto, sfileremo con grande cautela la matita dall'impasto e quindi, se il tutto è ben disseccato, toglieremo il cartoncino da attorno il propellente: il quale sarà pronto all'uso.

In possesso di tutte le parti che abbiamo osservato assieme, uniremo per prima cosa le alette alla fusoliera per mezzo di ribattini, indi formeremo l'ugello con una tecnica identica alla costituzione della carica di lancio.

Disseccato che si sia l'ugello, introdurremo dall'alto la carica del propellente, indi chiuderemo il missile fissando l'ogiva, magari con piccole viti a legno ad evitare che con le vibrazioni si rompa l'ugello o si «disfi » la cartuccia del propellente.

Il missile è pronto.

Per prepararlo per Il lancio, è necessaria la miccia, che potrà essere il tipo per motorini a razzo jetes. lunga circa 35-40 cm.

Il termine della miccia verrà infilato attraverso gello sin che sia a contatta con la cartuccia del propellente. Il tempo in cui la miccia brucia in tutta sua lunghezza, sarà sufficiente a permettere che... il Von Braun in sedicesimo. corra al riparo a una stanza di 30-40 metri, prima che il missile parta, o meglio, prima che la carica si accenda, perchè quanto a partenza non si è mai sicuri.

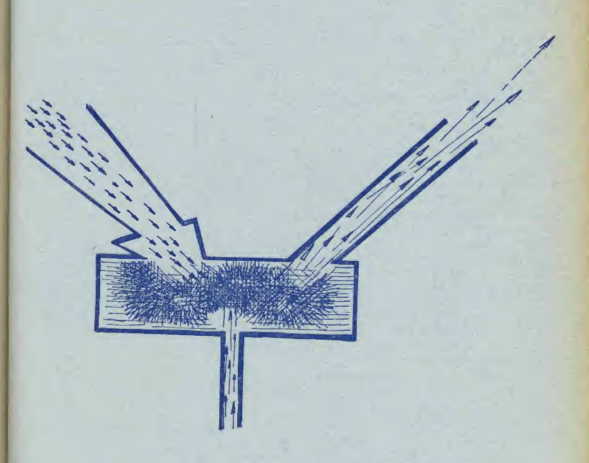
Ricordate che in media i missili che si alzano dal suolo sono 1 su 2: e quelli che partono veramente, percorrendo tutta la parabola del lancio sono 2 su 5.

Quindi, se aveste qualche insuccesso iniziale, albiate pazienza e riprovale. La soddisfazione dei land riusciti vedrete che vi ripagherà con i frutti delle delusioni dei lanci falliti.

In uno dei prossimi meri di « Costruire Diverte » torneremo alla... canca, per spiegarvi come « costruisce una razional rampa di lancio in ministura adatta per il lancio di nostri piccoli missili.

CORSO transistori

di GIANNI BRAZIOLI



PUNTATA 1ª

ormai tradizione iniziare qualsiasi lavoro sui transistori con la frase: « Nei laboratori della Bell Telephone Company, nell'anno 1948, gli scienziati Shockley, Bardeen e Brattain scoprirono un nuovo fenomeno di amplificazione di segnali elet-

trici nei cristalli di materiale semiconduttore ».

Ora che abbiamo dato a Cesare quel che è di Cesare sulla paternità del transistore, vediamo cos'è questo tran-

sistore, come funziona e PERCHE' funziona.

Innanzi tutto diremo che il transistore fonda il suo funzionamento su un flusso di portatori di cariche elettriche IN UN SOLIDO, invece che nel vuoto o in un gas come per le valvole.

Questo solido in cui scorrono le correnti è un semi-

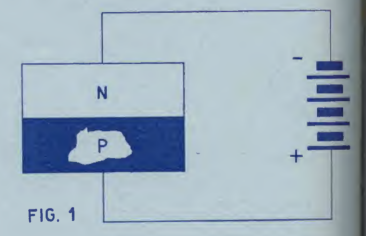
conduttore.

Esistono molti materiali semi-conduttori: quelli attualmente più usati per la costruzione dei transistori sono il

Germanio ed il Silicio.

Sarebbe assai bello e decorativo per questo corso, che a questo punto declamassi che: « Il Germanio fu scoperto dal Winkler nel 1885 in una miniera a Saxe, ma fu previsto da Mendelejeff che gli assegnò il 32º posto nella sua "Tavola".

Essendo il Germanio, un elemento il nucleo del cui atomo comporta 32 protoni, circondati da 32 elettroni che sono distribuiti su 3 strati di orbite ... » e via di seguito; sarebbe assai decorativo, dicevo; però sono del parere



che un trattatello condensato di fisica atomica riferita ai semiconduttori, non sarebbe molto utile ai miei lettori e risulterebbe pedante e scolastico.

Quindi invece di vedere perchè il Germanio è un « tetravalente », parleremo ora di come funziona il transistore,

ovvero con che « meccanismo » agisce.

Il Germanio, come ho detto, è un semiconduttore. Ciò vuol dire che è un materiale che potrebbe sembrare conduttore o isolante.

In effetti, se si potesse ottenere un cristallo di Germanio assolutamente puro esso sarebbe un discreto isolante, però quando contenga anche infinitesimali impurità di altri materiali il nostro Germanio assume strane particolarità: la principale è quella di poter variare la propria conducività a seconda dei campi elettrici applicati.

In circuito, la resistenza del Germanio può scendere da un'entità paragonabile alla bachelite fino a quella del egno e via via della Costantana per diventare un buon conduttore.

Come avviene ciò? Vediamo di spiegarlo.

Il Germanio allo stato puro, o «intrinseco», si comparterebbe da isolante, perchè sarebbe povero di « portaari di carica» che sono elettroni « liberi » ovvero che si possono spostare da un atomo all'altro, determinando il passaggio di corrente.

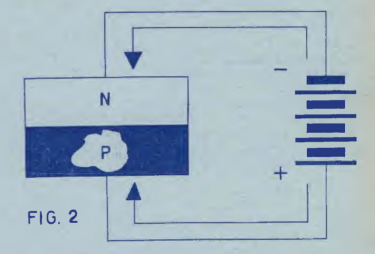
Invece alcuni materiali, per esempio l'arsenico, l'antinonio, ecc. sono ricchi di « portatori » ed usati in « lega » on il Germanio in piccolissimi quantitativi, poche unità u un milione, lo arricchiscono di elettroni « disponibili »,

he possono migrare da un atomo all'altro.

A questo punto, noteremo che altri materiali, per eempio l'Indio, (anch'esso molto usato nella costruzione li transistori) possono funzionare all'opposto dei citati donatori di elettroni ». in quanto usati con il Germanio

« impoveriscono » di elet-

Ora, essendo gli elettroi particelle negative, diremo che il composto Germanio con tracce di Arsenico e imili è ricco di elettroni ioè esuberante di cariche negative: quindi GERMA-**NO** N; mentre il Germanio con tracce di Indio è novero di elettroni, cioè ha dei « buchi » o mancanza di elettroni: quindi, se questo lipo di Germanio è meno negativo di quanto non fose in origine, è più positivo; possiamo quindi chiamarlo GERMANIO P.



A Germanio puro, usato in alcuni transistori speciali, è chiamato « intrinseco » o GERMANIO I.

La teoria che ho esposta così alla buona, sul « Germanio positivo » trae profonde origini nella fisica: il concetto che la mancanza di un elettrone dia luogo ad una carica positiva ben definita, con una reale massa ed una propria velocità, fu determinato nell'ante guerra a seguito di specifici studi durati anni e seguiti parallelamente dai più grandi fisici di diverse nazioni.

Comunque questo concetto, cioè una carica mobile positiva che opera nel transistore, si presenta assai comoda per la spiegazione dei fenomeni che descriverò e la chiameremo sempre «BUCO» termie forse un po' bruto, ma talmente pratico ed evidente da essere preferito da quasi tutti gli studiosi del ramo. In alcuni testi si può trovare però il termine equivalente di «lacuna».

Tra polverosi ricordi di vecchi professori di fisica, cui

le scintille delle macchine per la creazione di alte tensioni elettrostatiche, tingevano di riflessi verdi i volti, rendendoli simili a mostri di Frankestein con la barba lunga e la giacca frusta, ci sovverrà che alle medie ci veniva spiegato che « le cariche elettriche con eguale polarità si respingono, mentre quelle di "nome" o polarità contraria si attraggono ».

Chi non ricorda il pendolino sferico sospeso al filo,

scagli la prima pietra.

Ciò è molto importante per capire tutto quello che

dirò in seguito.

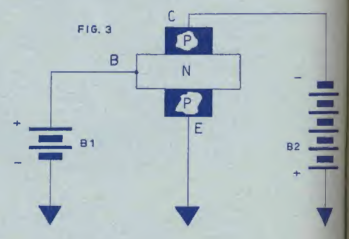
Supponiamo di possedere due lastrine di Germanio, una di tipo P ed una di tipo N e di congiungerle assieme e indi di connetterle a una pila, secondo lo schema a fig. 1.

Poichè le cariche elettriche uguali si respingono, i buchi presenti nel materiale P che sono positivi verranno

respinti dalla polarità della batteria verso il punto di contatto tra le due lastrine di Germanio.

Contemporaneamente gli elettroni (negativi) presenti nella lastrina N verranno anch'essi respinti dal polo negativo della pila.

Al punto d'incontro tra i due tipi di Germanio i buchi incontreranno gli elettroni e li assorbiranno, sicchè gli uni e gli altri cesseranno di esistere come entità a sè stanti. Ciò genera però uno squilibrio, che tende ad



assestarsi richiamando nuovi elettroni dalla pila attraverso il materiale N ed evidentemente succede lo stesso fenomeno anche nel materiale P: in quanto nuovi buchi vengono assorbiti dalla pila per rimpiazzare quelli che si sono annullati al punto d'incontro con gli elettroni: quindi nel nostro esempio, che come molti lettori avranno già capito, non è altro che una « giunzione » P-N ovvero metà transistore, le correnti seguono i percorsi schematizzati dalle frecce a fig. 2.

Passiamo ora ad analizzare il funzionamento vero e

proprio di un transistore PNP.

Schematicamente esso è illustrato alla fig. 3.

Vediamo che esso è composto da tre lastrine di Germanio congiunte tra loro: quella centrale è di tipo N; le due esterne sono di tipo P.

Vi sono due pile: B1 polarizza la base del transisto-

re, mentre B2 polarizza il collettore.

Consideriamo come, in questo caso, fluiscano le correnti all'interno del transistore.

offerte e richieste : 10 mm

CRCO: Antenne a stilo telescopiche, nuove o usasviluppo minimo 2 metri, massimo 2,50 tutte iuse da 40 a 70 cm. ♦ 5-10 (cinque o dieci) viatori Mallory a 6 volts; tipo 525, con 5 piedini ½ luna, pago bene per materiale nuovo. ♦ Un bo stabilizzatore VR 105. ♦ 2 o più tubi amerini nuovi o efficientissimi tipo 12SA7. ♦ Uno o 1 quarzi da 1000 Kc/ zoccolati octal. ♦ Quarzi mostatici zoccolati octal compresi nelle freenze da 5.555 a 8880 Kc/s. ♦ Un gruppo eletogeno di piccola potenza, con motore a scopo 2 o 4 tempi et dinamo o alternatore accopato, potenza massima 500-600 Watt. ♦ Batterie Ferro nikel funzionanti, qualunque voltaggio, rchè abbiano una discreta capacità di scarica. 4 o più cuffie americane tipo aviazione, con k PL 55. ♦ Se vera occasione Autoradio 12 volts r Fiat 600 o Topolino, anche non funzionante, senza valvole, ma con vibratore, anche senza tenna. ♦ Interfonico alimentazione a corrente ternata 2 o più vie. ♦ Una coppia o più di teoni da campo funzionanti ed in ottimo stato, eferibilmente il tipo Lesa tutto bakelite (Milici) - 5 o più tubi americani nuovi tipo 6AK6.

FRO: Binocoli prismatici giapponesi, crepuscori, ottica trattata, 7 x 50, completi di borsa et cessori, nuovi imballati, L. 33.000. ♦ Blocco di 00 (settemila) condensatori ceramici Rosenthal i valori compresi da 6.2 a 1.000 pf, ogni valore lla propria scatola, adattissimi per FM-VHF/ IF et costruzioni elettroniche in genere nuovi rantiti. Tutto in blocco, L. 45.000. ♦ Tubi elet-onici Philips per VHF tipo QQE/4/20, nuovi imllati in plastica ermeticamente all'origine, forquantitativo. Cadauno. L. 4.000. ♦ Tubi 813 nuofivre, cadauno. L. 5.000 • Tubi LS50, tedeschi, eciali per VHF, completi di zoccolo originale ramico a colabrodo, schermati. Cadauno L. 3.000 Coppie di ricetrasmettitori portatili a modu-tione di frequenza, americani originali, in perto stato et funzionanti, completi di 18 valvole 2 quarzi cadauno, antenna. microtelefono, alientazione a pila ecc. gamma 40/50 Mc/s. ponza antenna 3 Watts. La coppia L. 90.000. ♦ Tranettitori tedeschi 25 Watts antenna, 40/50 Mc/s. mpleti di valvole, microfono, funzionanti, senza mentazione (12 volts). Cadauno L. 28.000. • Tu-RL 12 P 35 nuovissimi, cadauno L. 1.500. • Ocissimo: Per affare non concluso cedo ultisisimo tipo Rolleiflex 2,8 E 2; cellula incorpota, acquistata il g. 28-12-1959; completa di borsa iginale cuoio, scatola imballo, istruzione, pomtta, cinturini, certificato provenienza, assoluta rietà, prezzo listino L. 196.000 + L. 11.600 borsa, do a L. 140.000 opure combio con Topolino C arciante in buono stato, base L. 200.000 oppure n Fiat 600, conguaglio in contanti. • Occasionisna: cedo macchina fotografica giapponese NUO-4 6 x 6, identica perfettamente alla Rolleiflex 3,5

senza esposimetro, con uguali caratterisiche, completa di borsa, paraluce, cinturini, pompetta, un anno di vita, usata pochissimo (solo per il colore) ottica ad altissima resa speciale per colore (marca YASCHICAMAT-TOKIO), L. 65.000. ◆ Macchina fotografica Dacora, tedesca, con borsa, formato 6 x 6, telemetro, autoscatto, sincronizzata lampo, nuova, con imballo et istruzioni. L. 16.000. ◆ Tubi a raggi catodici americani, imballo originale. Nuovi. L. 7.500 cadauno. Tipo del tubo 5BPl. ◆ Inoltre ricevitori BC 455 L. 4.000 ◆ Ricertasmettitori TR7 Marelli funzionanti, completi di valvole, microfono, cuffia, tasto, alimentatori a survoltore 12 volts, adattissimi per ponti radio o collegamenti bilaterali per enti o stadi o associazioni sportive, ecc., gamma di frequenza 27,2/33; 4 Mc/s. (11 ← circa). Potenza antenna 20 Watts. Cadauno L. 45.000.

ARDUINO TURRI - Somma Lombardo (Varese) - Via Mazzini, 34 - Tel. 23.738.

CEDO n. 2 Ricetrasmettitori W.S. 21 - potenza uscita 10-15 watt, completissimi, funzionanti, cadauno L. 25.000. Oppure cambierei con magnetofono Geloso ultimo modello e radio SONY personal o con altro materiale di mio gradimento.

Dr. PIETRO GUIZZARDI - Cassana (Ferrara) - tel. 37.983.

CAMBIO con un efficiente transistore OC 170 Philips, i seguenti transistori: OC 44, OC 45 e CK 722. Scrivere a:

CAMPESTRINI GIUSEPPE, Via Dante, 35 - Bressanone (Bolzano).

CAMBIO microvariabile 365 PF, altoparlante da 70 cm. con microtrasformatore di uscita e valvole 1T4, 3S4, 1S5 con Transistor OC 44, OC 45, OC45. Scrivere a:

OLIMPO GIORGIO · Via Dondero 2/3 · Genova Sampierdarena.

VENDESI ricevitore professionale R107 funzionante e tarato, L. 15.000 Rivolgersi a:

SCATTOLI GINO - Via Meucci 2 - Bologna - Telefono 39.41.43.

CEDO ricevitore 3 trans.; ricevitore BC357L; 24 valvole miniature a rimloch; proiettore « Thompson & FOCH » 16 m/m motore per registratore; trans OC70, OC71, OC77, OC44, OC16, OC170, 2N247, 2T73; nuclei ferrite, bobine, ed altre materiale per transistor in cambio di: Giradischi 3 velocità; dischi per visore stereoscopico VIEW-MASTER; apparecchio foto; o tubo catodico per oscilloscopio.

UGLIANO ANTONIO - Corso Vitt. Em., 157 - Castellammare Stabia (Napoli).

Ricevitore tascabile

a Modulazionedi Frequenza

a cura di Zelindo Gandini



ropongo ai lettori di « Costruire Diverte » questo circuito, adatto per... principianti ambiziosi, cioè per quei radioamatori che pur essendo alle prime armi desiderano cimentarsi con progettini « speciali » che diano soddisfazioni superiori a quelle del solito ricevitore a reazione per le onde medie e similia.

Debbo fare una doverosa premessa: questo ricevitore può essere usato solo da chi abita nelle città in cui esista ed operi la trasmittente locale a modulazione di frequenza.

Ho parlato proprio della Modulazione di Frequenza, sicuro; infatti questo monovalvolare permette, niente-pò-pò-di-menoche, (pasciti Mario Riva!) l'ascolto delle onde ultra corte ed i programmi della FM, pur essendo composto di così pochi pezzi ed essendo così facile da costruire.

Il circuito funziona sul principio della super reazione e impiega una valvola ghianda tipo 957 alimentata a pile. Dirò subito che la 957, l'ho usata per motivi economici (!) Infatti è stata da me acquistata su una bancarella per 250 lire: nulla impediva di usare su questo apporecchio un più moderno tubo: per esempia la DC90 oppure la ultimissima DC96 che consuma 25 mA per l'accensione del filomento, come la 957.

Certo che nè la DC96 nè la DC90 costano... 250 lire! Però sono reperibili preso ogni rivenditore a differenza della ghianda.

Usando la DC96 o la 957 o qualsia altro tubo adatto per VHF, la sensibilità del ricevitore sfiora il µV: ciò permette che i segnali della Modulazione di Fraquenza possano essere captati senza alcun antenna, sfruttando la sola bobina d'accordo per la captazione dei segnali.

Questo fattore è molto importante pur due ragioni: la prima, che il ricevitore pur sa funzionare come tascabile, il chè non i davvero poco; inoltre permette l'uso stesso del ricevitore! Infatti, essendo il comple-

ino un super-reattivo, se ci fosse bisogno di un'antenna, questa si comporterebbe sia come elemento ricevente, che come tramittente per le caratteristiche del complessino, irradiando un segnale che disturberebbe tutti i televisori delle vicinanze; per contro, non essendoci antenna, il pericolo non sussiste in quanto l'irradiazione può dalla sola bobina, generare un campo » sufficientemente intenso.

Vediamo assieme come funziona il rirevitore.

Il circuito è più efficiente (cioè più mensibile) di uno a reazione, perchè nella super-reazione il complessino può essere portato all'innesco pur continuando nel suo compito di rivelatore: ciò si realizza per merito di un segnale secondario generato dal circuito stesso; questo segnale viene detto « spegnimento » ed è supersonico, sicchè non viene udito e non disturba l'operatore.

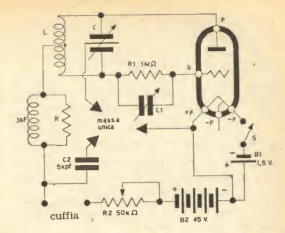
Per chi voglia una spiegazione più evoluta, dirò che sono presenti all'uscita della valvola delle scariche in alta frequenza ad undamento regolare, sia come andamento dell'ampiezza che come interruzioni: un segnale ricevuto, presente sul circuito risonante su cui vengono generati gli « impulsi » detti, provoca un incremento nell'intensità degli stessi e la « quantità », dipende dall'intensità del segnale captato.

Se il segnale è modulato, l'intervallo tra le scariche varia, traducendosi in variazioni di corrente anodica: si ottiene in tal modo la rivelazione del segnale in arrivo.

Dopo tanta teoria, vediamo ora praticamente come può essere realizzato il ricevitore.

Date le modeste dimensioni di tutti i componenti potremo montare l'apparecchio entro dimensioni piccolissime, tali da rendere assolutamente tascabile il tutto.

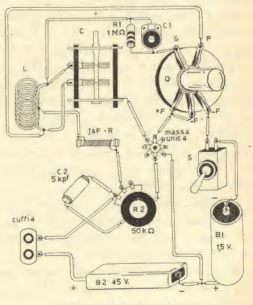
Potremo scegliere tra due soluzioni,





SCHEMA ELETTRICO

ambedue razionali. La prima è usare uno chassis metallico in alluminio quale supporto per tutti i pezzi: nella versione sperimentale del complessino io ho usato questo sistema perchè assai comodo per even-



SCHEMA PRATICO

tuali modifiche, che poi non si sono rivelate necessarie.

Se volete seguire questo sistema date un'occhiata alle foto del prototipo: si rileverà che lo chassis non è che una semplice striscia di alluminio sagomata a « L ».

L'altra soluzione, che anch'io ho preferito in definitiva, è la costruzione in una scatoletta di plexiglass a « tabacchiera » delle dimensioni di cm. 10 × 12 × 5 circa: in questa scatolina trovano posto anche le due pile, B1 e B2: la pila B1 che alimenta il filamento è una normale « torcia » da 1,5 volts di medie dimensioni, che risulta assai duratura per il basso assorbimento del filamento della valvola (25 mA). B2, la pila da 45 volts che polarizza la placca ha un carico di appena 30 µA, quindi dura « all'infinito »: più o meno come se non fosse usata sotto carico e che l'unico « consumo » fosse la corrente di perdita che è presente conservando la pila in magazzino.

Nel ricevitore viene usato un solo interruttore: « S » che interrompe l'alimentazione di filamento della valvola, per l'anodica non occorre interruttore.

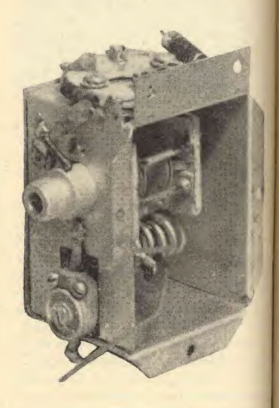
Come si vede dalle foto, nella versione sperimentale l'interruttore « S » è comandato a parte: però nella versione definitiva conviene usare un potenziometro con interruttore, infatti il potenziometro occorre per il controllo della super-reazione: R2, da $50K\Omega$, nello schema elettrico.

Questo controllo si rivela all'atto pratico molto ma molto graduale e progressivo, permettendo un controllo estremamente facile e non critico.

Sempre a proposito di componenti, dirò che il condensatore variabile CV è uno « split-stator » ovvero « rotore diviso » che « Surplus » costa solo due-trecento lire.

Bisogna assolutamente usare questo tipo di variabile, perchè esso ha il rotore « freddo » per la radio frequenza. Se si usasse un normale variabile con un solo statore + rotore, senza connessione a massa, succederebbe che avvicinando le dita alla manopola per sintonizzare il ricevitore, questo si bloccherebbe o shanderebbe cambiando all'improvviso la frequenza di accordo.

Un componente tutto particolare è la impedenza di arresto JAF: essa dovrà essere « costruita »: si acquisterà una resisten-



za da circa 500 KΩ di tipo italiano (non il tipo americano con il valore determinato dai colori) e su di essa si avvolgerà una spezzone di filo di rame smaltato lunga circa 70 cm. e di sezione (diametro) di 0,1 mm, fissando i terminali dell'avvolgemento ai fili della resistenza.

Anche la bobina L dovrà essere autocostruita e per farlo, prenderemo del plo di rame di sezione 1 mm² e se è smaltato lo denuderemo sfregandolo con paglietta di ferro del tipo per pulire i tegami.

Ciò fatto lo porteremo in una ... oreliceria e chiederemo che venga argentato per via Galvanica (placcatura); niente paura! L'operazione non costerà più di duecento o trecento lire (al massimo).

Quando saremo tornati in possesso del filo, debitamente argentato, lo avvolgeremo su un bastoncino di circa 12 mm, costituendo 10 spire. Finito il lavoro estrarremo la bobina dal bastoncino e tireremo leggermente le due spire esterne in modo che risulti una bobina « spaziata », cioè una bobina che abbia uno spazio tra spira e spira corrispondente più o meno al diametro del filo di cui la bobina è costituita.

Se trovaste serie difficoltà a far argenture il filo per la bobina, o se il preventivo fosse troppo « salato »; semplicemente, non fatelo argentare: la differenza nelle prestazioni del ricevitore esiste ma non è grave.

Se avete disponibile una valvola 957 potete usarla con il suo zoccoletto a contatti radiali che è reperibile nuovo o surplus, oppure saldare le connessioni sui piedini che sono stagnabili, se invece usate per il vostro apparecchio una DC90 o DC96 dovrete usare uno zoccolo ceramico adatto.

Le connessioni sono molto poche: però dovranno essere fatte con cura in quanto il ricevitore funziona ad onde ultra-corte e in queste gamme una saldatura fatta male crea gravi inconvenienti.

La norma basilare ed importantissima è che i fili siano estremamente corti e fatti con rame di sezione di almeno 0.8 mm.

Un'altra norma parimenti importante è che tutte le connessioni che vanno al ritorno comune (a massa) siano eseguite su di un unico conduttore di sezione di un paio di mm, o a una paglietta-capicorda unica.

Finito il cablaggio inseriremo una cutfia da 2-4 KΩ all'uscita e connetteremo le pile facendo attenzione a non invertirle per non bruciare la valvola; acceso il ricevitore si regolerà prima di tutto il trimmer C1 in modo che l'innesco sia stabile per tutta la rotazione del variabile: se tutto va bene verranno subito captate le stazioni e appena sintonizzate, il soffio dell'innesco sparirà di colpo; se invece il soffio fosse percettibile anche assieme alle stazioni, bisognerà ritoccare la regolazione di Cl.

Ripeto a scanso di delusioni, che questo ricevitore può funzionare solo dove ci sia una stazione locale a modulazione di frequenza, cioè nelle grandi e medie città.

Comunque, soddisfacendo questa condizione, avrete un sensibile ricevitore tascabile con una spesa bassissima: per esempio io ho trovato diverse parti « surplus ». come ho detto, e alla fine il ricevitore mi è costato 2000 lire comprese le pile.

PARTI E PREZZI

V1: 957

CV:	variabile da 9+9 pF			
	circa, tipo « split-sta-			
	tor»			
	surplus	L.	300	circa
	nuovo	L.	1000	
L:	vedi testo			
C1:	« trimmer » da 30 pF			
	ceramico			
	surplus	L.	50	circa
	nuovo	L.	350	
R1:	1 $\mathbf{M}\Omega$	L.	20	
R2:	potenziometro con in-			
	terruttore da 50 $K\Omega$	L.	350	
C2:	condensatore cerami-			
	co da 5 KpF	L.	50	
B1:	1,5 V	L.	80	
B2:	45 V	L.	800	

L. 1850 nuova

L. 250 surplus

Relay intermittente automatico

apita spesso di aver bisogno per applicazioni elettroniche ed elettriche di un interruttore automatico periodico,

cioè di un congegno che automaticamente attacchi e stacchi o meglio apra e chiuda un circuito: il caso più immediato ed evidente è l'alimentazione di un segnale luminoso intermittente, oppure un allarme sonoro, che renda punteggiato un segnale continuo allorchè intervenga un fattore esterno, eccetera.

Quando però si possa regolare entro ampi limiti la frequenza di interruzione, allora il nostro congegno diventa davvero prezioso e si presta a tanti usi che varie pagine di questa pubblicazione . potrebbero esserne riempite.

Il circuito che ho progettato, è per l'appunto un interruttore periodico a frequenza variabile.

Il tutto è assai semplice e osservando lo schema elettrico (fig. 1) con un pochino d'attenzione, il funzionamento diverrà subito evidente.

Alla sinistra dello schema ap-

pare una sezione alimentatrice che raddrizza la rete-luce tramite un trasformatore a rapporto 1:1 T1, un raddrizzatore al Selenio RS, una resistenza ed un condensatore di filtro R1 e C1.

Quando la tensione continua prodotta da questo circuito raggiunge l'avvolgimento del relais Ry, il condensatore C2 si carica attraverso R2, siechè il relais attrae l'armatura mobile chiudendo il contatto tra 1 e 2; frattanto però C2 si è caricato al massimo, quindi la corrente cessa di scorrere attraverso il relais e la armatura mobile torna nella posizione di riposo chiudendo il contatto tra 2 e 3: però appena il contatto si è stabilito C2 si scarica a massa attraverso P più o meno velocemente secondo il valore in cui P è regolato.

Appena C2 si è scaricato la corrente torna a scorrere attraverso l'avvolgimento del relais e la resistenza R2, per ricaricarlo, attivando cosí nuovamente il relais ... ed il ciclo si ripete all'infinito.

Tutto il circuito si basa sul-

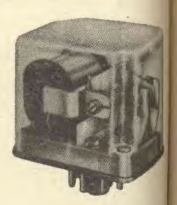
125 V. T) 125

Fig. 1 - Schema elettrico

l'uso del relais Ducati tipo la 7404/12 che è molto sensibile e versatile, perciò è già in posso di molti radioamatori (relifotografia), al suo posto può ese re usato il non meno noto e difuso, ma più costoso, SIGMA if costruito in America.

Questi relais hanno un'impedenza della bobina superiore 1 6kΩ: infatti è la loro caratterstica saliente, che permette 1 funzionamento del tutto.

Evidentemente, usando m relais con impedenza minor sarebbe assai difficoltoso il gichetto di carica-scarica e il dicuito non funzionerebbe.



Relay della Ducati

Quindi se non si disponese di un relais con almeno 5 KO è inutile provare il complessime.

Ricordo comunque al lettar, che relais dell'impedenza prescritta sono assai comuni: per esempio, anche nella produzione Siemens, sotto la siglia TRIS 151R sono reperibili ottimi rata ad alta impedenza che tra la tro hanno anche un prezzo regionevole (sulle 3000 lire che qualcosa in meno, a second desgli sconti eventuali).

E' comunque evidente che i relais dei tipi detti, cioè studiti per essere attivati da poneze di frazioni di watts, non a può chiedere anche forti me chi di rottura, cioè che simin grado di attaccare e starre carichi che consumino degli appère! Quindi, desiderando di p

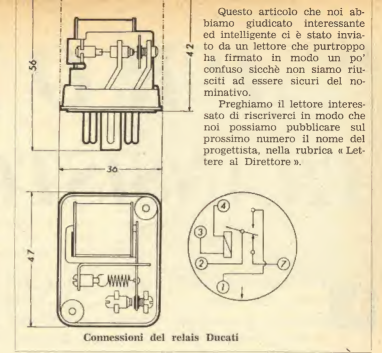
eare un forte carico, per eseml'insegna luminosa di un neio, bisognerà usare il relais circuito come servo- relais, e per attivare un altro relais potente che abbia dei con-i in grado di reggere il pasgio di correnti più forti di lle per cui i relais sensibili o previsti (al massimo alcucentinaia di milliampères).

Gli altri componenti del cirto non sono per nulla insoliti si troveranno già in possesso quasi tutti i radioamatori.

Il montaggio del circuito non erto difficoltoso: bastano po-

collegamenti.

Tutto il complesso può esseraccolto in una scatoletta di stica o metallica montando pannello l'interruttore, il poziometro P che regola la freenza d'interruzione e due boce per i contatti d'interruzione. andrà connesso il circuito trollato.





Foncvaligia di lusso con linea moderna modello depositato, in legno, robusta, rivestita in tessuto polivinilico bicolore (lavabile).

Potenza d'uscita 3 Watt con ottime qua-

lità musicali,

Altoparlante mm. 120. Cono Muller. Regolatori di Tono e Volume rotativi. Alimentazione a C.A. 110 - 125 - 140 -160 - 220 Volt.

Costo L. 24.000. Ai lettori di « Costruire Diverte» verrà fornito franco di porto, in contrassegno, al prezzo speciale di L. 15.000.

Complesso giradischi equipaggiato con motorino a 4 velocità 78 - 45 - 33 - 16 giri della Casa Lorenz di Stoccarda, finemente verniciato in martellato ma-

Testina rivelatrice Ronette a due puntine permanenti ribaltabili, per microsolco e normale.

dreperla.

Costo L. 10.000. Ai lettori di « Costruire Diverte» verrà spedito franco di porto, in contrassegno al prezzo speciale di L. 7.600.



IL PROVA TRANSISTORI

no strumento che ormai non può mancare nel laboratorio del radio amatore e del radiotecnico, è oggi il prova transistore.

Come è evidente dal suo nome, questo strumento serve per verificare l'efficienza dei transistori.

Questo non è il primo complesso del genere che viene pubblicato su una rivista tecnica: però a un tempo è senz'altro il più semplice ed il più utilizzabile.

Perchè è più semplice dei precedenti appare evidente allo schema: appena 7 pezzi in tutto! Perchè è più utilizzabile è presto detto.

Per quanto ne sappiamo noi, Costruire Diverte è una mosca bianca nell'editoria tecnica nazionale.

Infatti siamo molto bene informati che le riviste un po' simili alla nostra non hanno alcun laboratorio sperimentale e i progetti li provano... disegnandoli sulla carta! Così facendo, se esse pubblicavano un prova transistori che risultasse funzionante (?) non potevano corredarlo sicuramente da dati pratici su misurazioni realmente fatte.

Per contro noi proviamo realmente i nostri progetti; pertanto, realizzato questo prova transistori, ci siamo affrettati a provare un centinaio di transistori di tutti i tipi e di cira 30 modelli, tra quelli di cui il nostri laboratorio dispone per le prove.

Abbiamo scrupolosamente annotato dati risultati, compilando una tabella di valori che indicherà al lettore le «letture» che deve attendersi per transistore efficienti nei vari modelli delle varie Case.

Sicuri che il lettore ora avrà capito perchè i nostri progetti sono più complete sicuri, passeremo ad illustrare quest strumento.

Il funzionamento è basato sul fattor specifico che i transistori sono amplificatori di corrente, e che la corrente che attriversa un transistore viene controllata agrivolmente da una piccola tensione applicata alla base: infatti, in un transistore che ha la base « libera » cioè non corressa ad alcuna polarizzazione, scorre solo una piccolissima corrente, di pocto diecine di µA per tipi di uso generale che viene detta corrente di fuga.

Per contro, applicando una polarizzado ne alla base, nel transistore scorre una corrente molto maggiore i cui valori diper dono dalle caratteristiche del transistore i esame.

Osservando lo schema elettrico, notes mo che il nostro circuito sfrutta propri questo principio.

Infatti, il transistore in prova è connesso stabilmente in circuito solo con il collettore e l'emittore, mentre la base può essere connessa alla tensione polarizzante a comando, per controllare la differenza della corrente.

Il funzionamento del prova transistori è il seguente:

Azionato l'interruttore « S » la corrente di fuga scorre attraverso al transistore e al milliamperometro provocando una piccola deflessione dell'indice; ciò, naturalmente accade solo se il transistore è efficiente: nel caso che sia in cortocircuito l'indice arriva violentemente a fondo scala, senza però danneggiarsi perchè protetto parzialmente dalla resistenza R1 da 1KΩ; nel caso contrario, cioè che il transistore sia interrotto, non si ha alcuna indicazione.

Eseguito questo primo controllo, azioneremo il pulsante dando tensione alla base del transistore in prova: se il transistore è in buono stato, l'indicazione dello strumento sarà di 20 o più volte quella precedente.

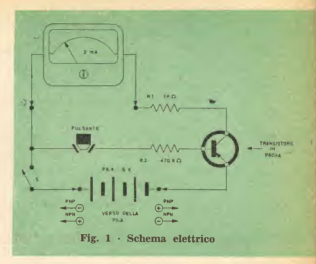
Come dicevamo all'inizio noi abbiamo ripetuta la manovra un centinaio di volte, provando tre o quattro esemplari per ogni tipo di transistore. I valori pubblicati alla nostra tabella sono medi; per esempio: abbiamo provato 3 esemplari del transistore PHILIPS OC72; le letture sono risultate le seguenti:

Campione 1, base libera $60\mu\text{A}$; base collegata $420\mu\text{A}$.

Campione 2, base libera $80\mu A$; base collegata $800\mu A$.

Campione 3, base libera $55\mu A$; base collegata $700\mu A$.

Abbiamo annotato nella nostra tabella solo i dati del campione N. 1, in quanto è un valore normale ed attendibile; ma abbiamo spiegato questo caso, per dire che i VOSTRI transistori, a causa delle inevitabili differenze di costruzione, possono



marcare letture un po' diverse dai nostri. Comunque il fatto basilere è questo:

Il dato saliente nella tabella ed il più utile al nostro lettore, sarà il RAPPORTO tra le due letture che dovrà essere simile per qualsiasi transistore dello stesso tipo. Per esempio il rapporto medio dell' OC74 è di 1 a 3 (nella tabella: 300/900µA): se il vostro transistore OC74 marcasse un rapporto di 1 a 2 (per esempio: 100/200



Parte dei transistori da noi usati nelle prove di questo circuito.

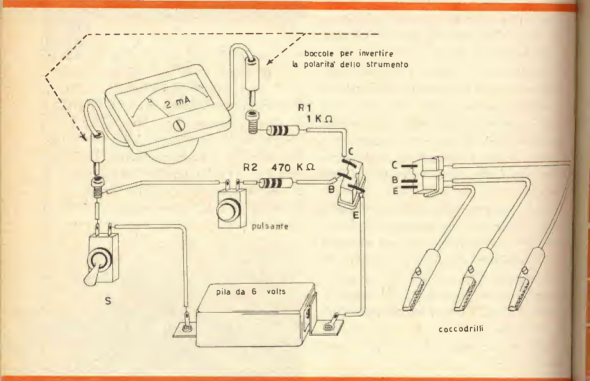
μA) significa solo che il vostro transistore è cattivo; scarto, danneggiato, o di seconda o terza scelta.

Nella tabella, in coda a numerosi mo-

delli PNP delle varie marche, appaiono anche alcuni NPN tra i più comuni in Italia.

Poichè i transistori NPN devono lavorare con il collettore e la base POSITIVI e l'emittore NEGATIVO, quando occorra provare questi tipi, dovrà essere rovesciata la pila e le connessioni dello strumento indicatore; ciò è facilmente fattibile: si veda lo schema pratico a fig. 2: la pila è fissata con due laminette di contatto: quindi essa può essere estratta e rovesciata con facilità: altrettanto per lo strumento indicatore per il quale si invertiranno gli spinotti.

E' molto importante ricordarsi di invertire LA PILA cambiando la polarità del transitore in prova, altrimenti esso viene immediatamente rovinato. Se invece si di menticasse di invertire l'indicatore, poco male: succederebbe solo che l'indice invece di salire verso il centro della scala, tendo rebbe a scendere il più possibile, forzando l'arresto e non fornendo alcuna indicazione.





richiedete il Catalogo Generale della Ditta

M. Marcucci & C. - Via F.lli Bronzetti, 37 - Milano

Tel. 73.37.74/75 inviando L. 600, vi troverete centinaia
di nuovi prodotti radio - TV - Transistori.

PNP	Valore delle letture			
Transistore tipo	Base libera	Base collegata		
PH OC16 PH OC30 PH OC44 PH OC45 PH OC70 PH OC71 PH OC72 PH OC74 PH OC170	300 μA 250 μA 7 μA 12 μA 8 μA 10 μA 60 μA 300 μA 60 μA	700 μA 450 μA 400 μA 600 μA 50 μA 40 μA 420 μA 900 μA 1 mA		
RCA 2N109 RCA 2N140 RCA 2N217 RCA 2N218 RCA 2N219 RCA 2N247	$egin{array}{cccc} 30 & \mu A & & & \\ 20 & \mu A & & & \\ 80 & \mu A & & & \\ 15 & \mu A & & & \\ 20 & \mu A & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & $	$\begin{array}{ccc} 550 & \mu A \\ 700 & \mu A \\ 600 & \mu A \\ 500 & \mu A \\ 1 & m A \\ 850 & \mu A \end{array}$		
GT 81R GT 109 GT 222 GT 760R GT 761R	$egin{array}{ccc} 10 & \mu A \\ 12 & \mu A \\ 13 & \mu A \\ 15 & \mu A \\ 50 & \mu A \end{array}$	500 μA 600 μA 120 μA 450 μA 1,8 mA		
GE 2N107 GE 2N188A GE 2N190 GE 2N192	$egin{array}{ccc} 16 & \mu A \\ 7\theta & \mu A \\ 22 & \mu A \\ 20 & \mu A \end{array}$	85 μA 480 μA 350 μA 392 μA		
NPN Transistore tipo	Base libera	Base collegata		
SYL 2N229 SYL 2N233	6 μA 80 μA	90 μA 380 μA		
SONY 2T65 SONY 2T68 SONY 2T76	65 μA 70 μA 1,5 μA	600 μA 380 μA 18 μA		

La sigla corrisponde alla ditta:	
PH Philips (Nederland) RCA RCA - Radio Corporation o America (USA)	GT General Transistor (USA) GE General Electric (USA) of SYL Sylvania (USA) SONY Sony Corporation (Japan).

Nota: i transistori «GE» sono prodotti in Francia dalla Thomson-Houston su licenza USA, con identiche sigle distintive: noi abbiamo provato un T-H 2N188A ed un T-H 2N192A che più o meno dano dato luogo alle stesse letture dei «GE» originali.

Approvvigionati i pochi pezzi necessari alla costruzione potremo scegliere fra diverse esecuzioni pratiche: noi in laboratorio abbiamo montato il tutto su di una assicella di legno tanto per collaudare il complesso e per avere l'assieme ben spaziato per eventuali modifiche che si fossero rese necessarie: però al lettore converrà una realizzazione più « professionale » in quanto se per noi ogni apparecchio vale solo come esperimento pratico, il lettore che costruirà questo strumento lo vorrà usare e in questo caso risulta molto più razionale un montaggio effettuato in una cassettina, munita di un pannello metallico sul quale verranno montati: milliamperometro da 2 mA, interruttore generale (S), pulsante e zoccolino per il transistore in prova.

La filatura è estremamente semplice e non degna di nota.

Nel corso degli esperimenti che portarono al progetto di questo prova-transistori, trovammo delle difficoltà relative al fatto che lo zoccolino « Standard » a 3 piedini di cui uno allontanato, è standard fino a un certo punto: infatti non si presta ad accogliere transistori di potenza del genere dell' OC30 e dell' OC16, nonchè transistori con i tre fili che escono a « triangolo » del genere del GT109 e similari, a meno di non piegare il filo della base con due angoli retti a rischio di romperlo: e quanto meno si presta a provare transistori DRIFT del tipo 2N247. OC170 e si milari che hanno un filo uscente in più connesso allo schermo esterno che in que sto caso non deve essere collegato al cie cuito: per tutti questi casi serve molto bene un altro zoccolino per transistori cui si estrarranno i piedini sostituendoli cu 3 spezzoncini di filo rigido: alla sommià di questi fili rigidi si stagneranno 3 @ vetti flessibili, alla estremità dei quali verranno connessi. 3 « coccodrilli ». I cavetti verranno scelti a colori diversi tra loro: per esempio, rosso per l'emittore, giallo per la base, nero per il collettore: ogni volta che ci capiterà di dover provare m transistore che non può essere infilato nel lo zoccolino del prova-transistori, connelteremo lo zoccoletto con i cavi flessibili e stringeremo i piedini o i fili del transi store in prova con i coccodrilli, cosiccie potremo provare qualunque transistore on le uscite disposte in qualsiasi sistema.

LISTA PARTI E PREZZI:		•		
Milliamperometro da 2 mA (GBC, T490 e similari)		3900		
(Tipo quadro a grande scala per facilitare la lettura delle frazio-				
ni di decine di μA nella corrente di fuga).				
S: interruttore a pallina. (GBC tipo G/1101 o similari)		330		
Pulsante: normalmente aperto (GBC tipo G/1206)		420		
Zoccolini: a tre piedini. L'uno	L.	80		
R1: 1 KΩ 1/2 W	L.	20		
R2: 470 KΩ 1/4 W	L.	20		
Pila: 6 Volts, tipo « a pacchetto » (per poterla invertire): Messaco				
tipo RC62	L.	185		
3 Coccodrilli isolati, l'uno	L.	190		

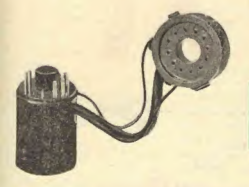
Se il tubo del Vostro televisore è esaurito... cambiarlo rappresenta una spesa di oltre 15.000 lire! Inoltre dovete ricorrere a un tecnico specialista che ve lo cambi e tra l'una e e l'altra spesa andrete verso una cifra molte volte superiore alle 20.000 lire. Invece di cambiare il tubo, montate da Voi stessi il «Rigeneratore per tubi Marko» della

Dirta M. MARCUCCI & C.



Tre semplici operazioni:

- 1 sfilare lo zoccolo dal tubo del televisore
- 2 innestarlo nel « rigeneratore Marko »
- 3 innestare lo zoccolo del rigeneratore nel tubo.....



e il Vostro vecchio tubo funzionerà come da nuovo con tutta la sua luminosità e bontà nei dettagli.

Il rigeneratore « Marko » costa solo L. 2.650

presso la Ditta:

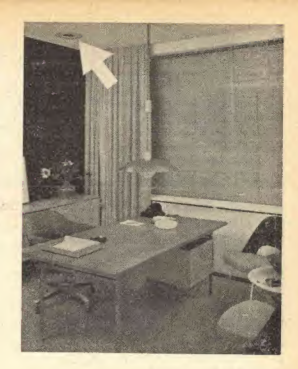
M. MARCUCCI & C. - Via F.IIi Bronzetti, 37 - MILANO



Hir!

Una WONE**ri**A

PO-ZON-THLE



e volete dare un tocco di originalità all'ingresso di casa vostra, non avete che da reatre il progetto che segue avrete contribuito in modo vole allo scopo. Come a-

Progetto di

11NB

vote contribuito in modo vole allo scopo. Come ae già capito dal titolo, si tratli sostituire la comune sonedell'uscio di casa con un moo apparecchio che offre dei
i più « melodiosi ». Il ciro è semplice e chiunque con

o d'attenzione può costruirlo successo.

Vediamo un po' di che cosa ratta. Normalmente una suocatta. Normalmente una suoca elettrica è costituita da una rocalamita che al premere ra pulsante fa vibrare un picbattocchio che percuotendo in campanello metallico ne la caratteristico trillo. Ora voco modernizzare questo sisted'avviso, s'è pensato di metun pizzico di elettronica anqui. Il trillo del campanello
llico è stato sostituito da

suoni ottenuti con un oscillatore a bassa frequenza collegato ad altoparlante. Esaminiamo ora più attentamente lo schema elettrico (fig. 1) per renderci meglio conto del funzionamento di questa suoneria elettronica. Innanzi tutto notiamo l'uso di una valvola e precisamente del doppio triodo 6SN7. Al fine di conseguire una maggior potenza i due triodi sono collegati in parallelo. La bobina LI con altri componenti fa parte di un circuito Hartley a radio frequenza che funziona da oscillatore bloccato. Infatti potete notare gli insoliti valori di C1, C2, R1, R2. Ciò vale a dire che la valvola funziona ad impulsi e questi impulsi si succedono ad una frequenza acustica (che poi troviamo in altoparlante).

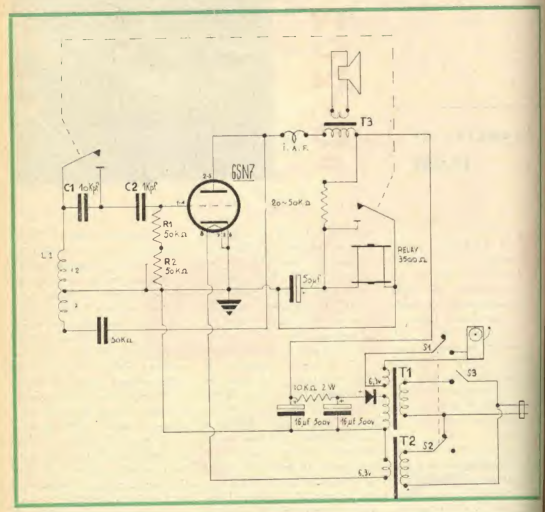
Questa Frequenza di ripetizione di impulso vien detta brevemente p.r.f. e in questo caso entra nella gamma delle frequenze acustiche. La scelta di detto oscillatore è stata fatta non per una falsa mania di cose strane, ma perchè un circuito del genere risulta di alto rendimento ed inoltre perchè una semplice bobinetta (L1) facilmente costruibile sostituisce un costoso trasformatore per bassa frequenza. In fig. 1 oltre al suddetto circuito annesso alla 6SN7, notiamo ancora un relay.

Il circuito in cui è impiegato fa variare periodicamente la nota acustica emessa dall'oscillatore cen lo scopo di rendere il suono più sgradevole. Infatti con questo si chiude e apre il contatto the cortocircuita il condensatore Cl. Così facendo si ottiene una variazione di tonalità del suono emesso dall'altoparlante. Questa variazione di tonalità dipende dall'inerzia del relay stesso, dal valore del resistore che lo collega alla tensione anodica, e dal valore del condensare elettrolitico in parallelo al relay. Diminuendo questo resistore da 50KQ

a 20KQ si rende più rapida la variazione di tonalità. Il condensatere elettrolitico può essere di tipo catodico al fine di minimizzare l'ingombro. Il relay deve essere per corrente continua pertanto se ne dovrà rispettare la polarità dei terminali, così dicasi per il condensatore elettro-

In Fig. 1 notiamo ancora il trasformatore T1 che mediante il raddrizzatore al selenio, i condensatori elettrolitici da 16μf ed il resistore da 10KΩ, fornisce la tensione anodica per la 6SN7. Poi il trasformatore T2 che serve per l'accensione di filamenti della 6SN7, e il trasformatore d'usci-

di casa. Il consumo è basso e non si danneggia nè la valvola nè le « tasche » del proprietario. Co munque è previsto un semplice e repentino ritorno al sistema nor male di suoneria in modo che pu essendo sempre possibile usare il normale campanello elettrico, e possibile usufruire, quando to



litico. Il potenziometro R2 serve per variare la tonalità dei suoni, ovvero per ottenere dei suoni più acuti o più bassi. Lo regolerete una volta costruito tutto il complesso per ottenere dei suoni che vi risultano gradevoli. ta T3 collegato all'altoparlante T2 è necessario perchè i filamenti della 6SN7 devono essere costantemente accesi al fine di avere un funzionamento immediato della Suoneria elettrica al premere del pulsante S3 che sta sull'uscio

gliamo, della nuova suoneria di tronica che abbiamo contrul T1 infatti ha un avvolumo secondario di 6,3 V che sere i alimentare la normale suonerio trillo (come risulta dallo si ma elettrico). Per passare da un sistema ad an altro è necessario e sufficiente hudere S1 ed aprire S2 (suoveria normale), oppure aprire S1 chiudere S2 (suoneria elettroica). Per avere il comando unico i questi due interruttori è possibile usare un commutatore a ue vie due posizioni. Il pulsante he sta sull'uscio di casa è indiato in Fig. 1 con S3

Concludendo. Se volete cotruire la nuova suoneria descrita per usarla saltuariamente (ad sempio solo i giorni di festa) e sare normalmente il eampanello lettrico che già possedete, non vrete che da togliere il relativo casformatore e sostituirlo con T1 e tutti i rimanenti circuiti ora escritti) e collegare la suoneria lettrica al secondario a 6,3 V i T1.

La realizzazione pratica

non presenta difficoltà, il ciruito oscillatore con la 6SN7 ed relay sarà costruito su una picla lastrina di *Plexiglass* di m. 7 per cm. 14 e dello spes-

sore di mm. 3, da fissarsi vicino all'altoparlante Ouesto dovrà esscre sistemato in una custodia anche di piccole dimensioni - da attaccarsi ad esempio su una parete. I trasformatori T1 e T2 con il raddrizzatore e il filtro livellatore potrete invece metterli vicino alla presa di corrente della rete luce alla quale volete collegare il complesso. Il circuito che ho descritto è semplice e pronto a dare soddisfazione, ve ne accorgerete nel costruirlo. Pertanto data la chiarezza dello schema elettrico e della fotografia non s'è ritenuto necessario dare lo schema pratico.

Augurandovi buon lavoro vi saluto e rimango a vostra disposizione per ulteriori ed eventuali chiarimenti.

iINB

Valori dei componenti non segnati sullo schema elettrico.

T1 - trasformatore con primario adatto alla Vostra tensione di rete - con secondario a 220-250 V e secondario adatto ad alimentare la suo-

- neria elettrica che già possedete.
- T2 trasformatore con primario adatto alla vostra tensione di rete con secondario a 6,3 V 0.6 A.
- T3 trasformatore se possibile adatto per 6SN7 oppure per 6V6 - Altoparlante di medie proporzioni.

Relay - per corrente continua -3500 Ω con due interruttori aperti quando manca l'eccitazione.

La resistenza da $20\text{-}50K\Omega$ deve essere da 1-2W.

Zoccolo octal per 6SN7 - filo per collegamenti - stagno - viti spina per rete luce.

La bobina L1 è costituita da 20 spire avvolte su supporto di 3 cm. di diametro e quindi sfilate e tenute unite da nastro isolante.

La presa intermedia è distribuita come indicato dallo schema, Il filo è smaltato e del diametro di 0.6-0,8 mm.

i.A.F. - impedenza alta frequenza.

Il prossimo numero di "Costruire Diverte, è nuovamente costituito da articoli esclusivamente elettronici

Vi anticipiamo i seguenti:

- IL PIU' PICCOLO RICEVITORE A TRANSISTORI CON ALTOPARLANTE
- UN MISURATORE DI CAMPO MULTIGAMMA del Dott. Ing. GIANFRANCO SINIGAGLIA
- Tre PICCOLI RICEVITORI a VALVOLA e TRANSISTORE del Dott. Ing. MARCELLO ARIAS
- TERMOMETRO A SONDA CON UN "VARISTORE,

e tanti altri interessantissimi, originali, collaudati circuiti.



Altre valvole da.... 300 lire

el numero scorso presentammo una tabella di equivalenza tra le valvole militari dell'esercito U.S.A., ovvero le ben note VT..., con le valvole commerciali, cioè le normali valvole montate sui ra-

dio ricevitori.

In quell'occasione accennammo ad una tabella di equivalenza in preparazione relativa alle valvole «Surplus» dell'esercito di Sua Maestà Britannica: cioè i ben noti tubi montati sui vari R107, R1055F, R109 ed affini complessi, originariamente usati dall'esercito con i baffetti, frustino e pipa.

Compilando questa seconda tabella, ci siamo però accorti che i progettisti del British Signal Corp avevano introdotto tra i modelli di valvole da usare nei loro complessi una pletora di tubi progettati in America e in patria, che comprende un'enormità di tipi diversi:

la maggior parte della produzione mondiale!

Abbiamo di proposito trascurato di trascrivere le equivalenze più strane; per esempio: quand'anche informassimo il lettore che la CV3503 corrisponde alla commerciale HLDD/1920 F-D (!), risulterebbe pressochè impossibile reperire le caratteristiche di quest'ultima, se non richiedendole al costruttore (per poi scoprire che si tratta « solo » di un vecchio triodo amplificatore BF). Quindi per queste inutilissime valvole non sono riportate le equivalenze, altrimenti la nostra tavola di intercambiabilità assomiglierebbe a un romanzo-fiume, protraendosi per otto-dieci puntate prima del completamento.

Abbiamo comunque trascritto scrupolosamente le equivalenze per i tipi più o meno utili ma almeno vagamente utilizzabili. Tra le equivalenze il lettore noterà con stupore che tra le « CV vi sono tubi assai moderni la cui esistenza nel « surplus » era insospettata.

Per esempio: se Vi dicessero di usare nel Vestro TV la valvola CV2241 pensereste a un scherzo: quando furono marcate « CV » le valvole surplos il televisore era nei sogni dei progettisti: invece, nessuno scherzo: la CV2241 un tubo tipicamente TV: corrisponde alla mul DY70, usata spesso come raddrizzatrice EHT me televisori europei di qualche anno fa, dopo la mu « riscoperta ».

Oppure: pensereste mai che nel cestore de « Surplussaro » (che mostruoso neologismo!) giarda anni una valvola di ricambio per il vosto recentissimo HI-FI acquistato da un paño è mesi?... No?... invece noi vi diciamo che è porio così! Se vi è capitata per le mani am CV492 avrete notato che vi è vagamente santiare: ebbene sapete a che tubo corrisponde CV492...?... alla 12AX7, niente di meno!

Potremmo continuare: però lasciamo al la tore la sorpresa di scoprire quante e quali per vole note e comuni si nascondono sotto alla ida « CV ».

Pubblichiamo una prima tabella, cui ne guirà un'altra nei prossimi numeri a complete il quadro generale delle sostituzioni, che su dirette.

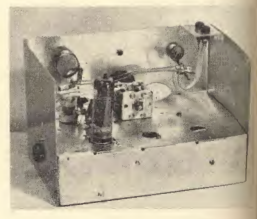
BRITISH ARMY	COMMERCIALE	BRITISH ARMY	COMMERCIALE	BRITISH ARMY	COMMERCIALE
-					
CV9	AL60	CV550	25A6	CV898	7N7
CV21	VP41	CV551/552/553	25L6/25L6 G-GT	CV899	7Q7
CV24	HL42	CV561	35L6	CV900	7R7
CV65	PEN25 A/B	CV571	50L6	CV901	7 Y 4
CV118	SP61	CV572	6X5G	CV902	7W7
CV131	9D6	CV574	EZ35	CV908	12A5
CV133	6C4	CV575	5U4G	CV909	12A7
CV135	EY91	CV578	6A6	CV910	12A8
CV140/CV283	6AL5	CV581/582/583	6C5/6C5 G-GT	CV911	12B8
CV175	XSG1 (5V)	CV585	6C6	CV916	12H6
CV176	XP1	CV587/588	6Q7/6Q7GT	CV917	12J7
CV181	ECC31	CV590/CV592	6SJ7 G-GT	CV918	12 K 7
CV260	SP61	CV594	6SH7	CV919/CV920	12SF5
CV281	X61M	CV597	2X2A	CV921	12SF7
CV303	EF22	CV599	1851	CV922	12SH7
CV305	EF51	CV649/CV846/		CV924	12SL7
CV347 CV358	EA50	CV849		CV925	12SN7
CV378	EF37	CV660	6AC7	CV927	12 Z 3
CV376 CV380	GZ33 (PH) EF54	CV661	6AB7 R	CV930	14F7
CV384	CK502	CV664	9002	CV938	25AC5
CV385	DL71	CV665 CV694	9003 12SG7	CV939 CV940	25B6 G 25B8G
CV386	CK505	CV847	6AF6G	CV940 CV942	25Y5
CV387	CK506	CV848	6AG5	CV942 CV945/C946	28D7
CV394	EM34	CV850	6AK5	CV948	32L7
CV417	6AQ4	CV854	6C7	CV995	6AJ5 GT
CV426	EY51 (6X2)	CV856	6C8G	CV996/1052	EL32
CV465	EF72	CV858/859	6J6	CV1000	GDI/K
CV466	EF73	CV860/861	6K5	CV1046	PT25H
CV468	EC70	CV862	6L5	CV1049	210SPT
CV473	EY70	CV864	6P7G	CV1053	EF39
CV492	12AX7	CV870	6V7G	CV1054	EB34
CV500	6T7	CV871	6Z5	CV1055	EBC33
CV501	EBF32	CV872	6 Z 7	CV1056	EF36
CV504	6U5	CV873	6ZY5	CV1057	EK32
CV509/CV511	6X6GT/G	CV876	7A6	CV1059	955
CV512	6W7G	CV877	7A7	CV1067	6J5
CV515	6Y6G	CV878	7A8	CV1071	5UG-GB/A
CV517 CV518	OZ4G	CV879	7B4	CV1075	KT66
CV518 CV519	AC/VP1 K PEN 4 D/D	CV880/881	7B5	CV1082	220TH
CV519 CV520	VP2B	CV885/886	7C5	CV1091	EF50
CV520 CV522	7B7	CV887 CV888	7C6 7D7	CV1092	EA50
CV525/CV526	12A6/	CV888 CV889	7D7 7D8	CV1095 CV1123	954 , EF8
G 7 020/ G 7 020	12A6G-GT	CV899	7E3	CV1123 CV1136	EF54
CV531	12C8	CV890 CV891	7E6	CV1136 CV1137	EC52
CV534	12J5	CV892	7E7	CV1137 CV1268	5Y3 G-GT
CV537	12SA7	CV893	7F7	CV1200 CV1280	6L7
CV538	12SA7 speciale	CV894	7G7	CV1285	6N7
CV540	12SC7	CV895	7H7	CV1286	6L6
CV543/CV544	12SK7	CV896	7K7	CV1301	6H6 spec.
CV546/CV547	12SQ7	CV897	7J7		
					(continua)

ATTENZIONE! L'articolo "Relay intermittente automatico,, è del Sig. MAINI MICHELE di Busto Arsizio (Varese).



Quale rubricista, noto con piacere che il livello dei progetti inviati per la « Vetrina di Costruire Diverte » è in netto miglioramento. Per avvalorare la tesi, comincerò a presentare subito un progetto di rice-trasmettitore per VHF veramente impegnativo, effettivamente realizzato dagli Autori, (il che è comprovato dalle fotografie inviate), e senz'altro funzionante.

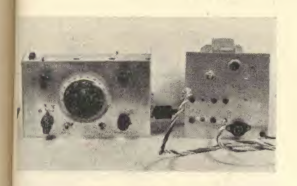
Interno del ricetrasmettitore: si noti la linea risuonante e la RL12T1 poste in secondo piano, dietro la EL84.



Il complesso si deve ai fratelli FORTUZZI di Bologna, noti radioamatori ed appassionati di elettronica.

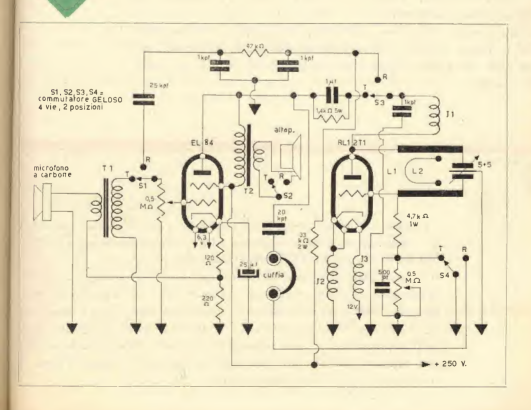
Siamo del parere che il ricetrasmettitore, che è concepito per la gamma dei 420 MHz, avrebbe largamente meritato un articolo, però purtroppo gli autori ci hanno fornito dei dati piuttosto sommari.

Lo schema appare a fig. 1 ed è evidente che l'apparecchio pur usando due sole valvole, sia in trasmissione che in ricezione, è assai ben congegnato e progettato con cura e « pratica » reale nel campo. Come appare dal circuito, si tratta di un auto-eccitato che lavora in ricezione come rivelatore super-reattivo + stadio amplificatore audio; in trasmissione, come oscillatore modulato da uno stadio di BF.



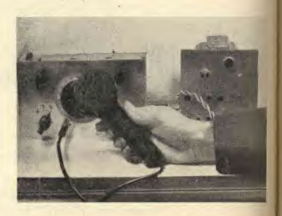
Pannello del ricetrasmettitore e dell'alimentatore.

Fig. 1 - Schema elettrico La potenza RF in trasmissione, usando la valvola prevista originariamente (una RL12T1 Surplus della Wermacht) è di circa 2 Watts. Il lettore che volesse realizzare per sè il complesso, può usare una 6AB4 al posto della RL12T1 con risultati simili.



Tra i vari accorgimenti che non possiamo fare a meno di additare al lettore, è l'adozione di una « linea » per l'oscillatore (formata da filo argentato da 3 mm., lunga 7 cm., spaziata di mm. 11); inoltre tutte le altre intelligenti particolarità: quali, l'uso di un filtro antisoffio in ricezione, l'assenza di commutazioni in radio-frequenza, l'adozione della EL84 quale modulatrice-stadio BF, che con la sua elevata sensibilità di potenza permette il diretto pilotaggio dal microfono





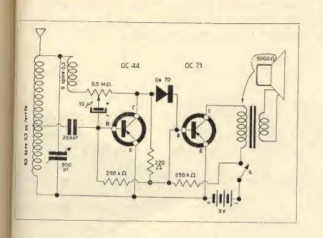
a carbone in trasmissione ed un'alta sensibilità in ricezione, ecc. ecc. Bene, bene, con questi progetti la nostra « Vetrina » comincia ad andare veramente bene, no?

Di questo progetto, siamo ben lieti di poter presentare la documentazione fotografica, relativa al montaggio sperimentale dei due Autori: in una delle fotografie appare anche l'alimentatore che venne usato con il complesso.

Passiama ora ad un progetto di ricevitore a due transistori inviatori dal nostro giovane ma volenteroso ed entusiasta lettore sig. LEOPOL DO MEUCCI, da MONTEMAGNO di Calci (Pisa).

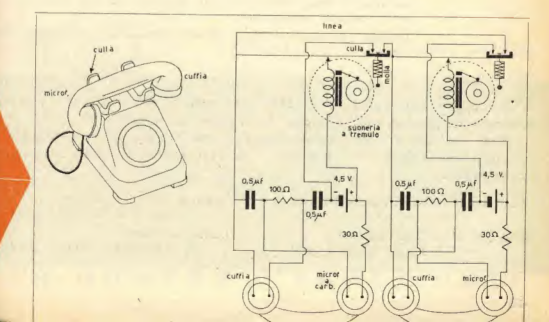
Il circuito (fig. 2) inedito ed insolito per quanto ci risulta, fà uso del la reazione sul primo stadio per incrementare il rendimento del complessino, mentre la rivelazione è ottenuta a parte da un diodo coi segue uno stadio amplificatore BF: e bravo il nostro Leopoldo! Continua a lavorare e provare e mandaci i circuiti: forse qualche voltamon saranno pubblicabili, ma vedi: se qualcosa promette bene la ritroverai sempre sulle nostre pagine.

E, permetti Leopoldo che dica un'altra cosa? Io non posso influenzare i lettori: debbo essere imparziale; però questo progetto è simpatico nella sua semplicità e vorrei tanto che i lettori dessero qualche punticino (meritato, tra l'altro), anche al tuo elaborato: bisogna incoraggiarli questi giovani, no?



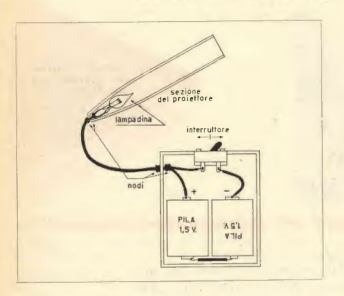


Lettori della « Vetrina », voi ricordate certamente i nostri due artiglieri, ovvero la coppia ormai famosa POLSELLI-DE VITA, Ebbene: ecco, ancora una volta una CANNONATA dei due ARTIGLIE-RI: un impianto telefonico completo, progettato per operare in « duplex », che comprende il progetto di tutti i servo-meccanismi ed automatismi. Lo schema, complesso ed interessante, eccolo a fig. 3.



Uno di quei progetti che nella loro semplicità sono molto ingegnus è il piccolo lume a proiettore progettato dal Sig. CAVAZZUTI CAR-LO di Reggio Emilia che appare a fig. 4.

L'utilità di un arnese del genere, ha forse bisogno di essere descritui. Non crediamo davvero! Comunque, avete mai avuto bisogno di sentare l'interno di un televisore a casa di un cliente? Oppure, avete mai pensato al vantaggio di appaiare al saldatore una luce diretta che illumini il punto da saldare? e.... ma no, basta basta! I lettori avranno



Proiettore in miniatura del sig Cavazzuti.

già trovato 2001 usi nuovi per questo semplice apparecchio: non a resta che fare poche note sui materiali.

Il « Proiettore » non è che un vecchio fusto da penna a sfera, in ca si trova una lampadina « pisello » (il tipo per alberi Natale). L'al mentazione della lampadina viene effettuata con due grosse pile à 1,5 V, poste in serie tra loro.

Ebbene, con questi progetti, abbiamo terminato il primo ciclo delle Vetrina di Costruire Diverte.

l lettori sono vivamente pregati di VOTARE : esprimendo con un punteggio da 0 a 10 pm sulle apposite schedine a pie' di pagina, il loro parere sui progetti.

Il giorno 1 marzo p. v. verrà compilata la classifica definitiva per tutti i progetti presenta su questa sezione della rivista, e in base ai punteggi raggiunti dai lettori assegnerem premi promessi.

Ricetrasmettitore (F.IIi FORTUZZI) punti

Impianto telefonico completo (POLSELLI-DE VITA) punti

Ricevitore a due Transistori
(LEOPOLDO MEUCCI) punti

Lume a proiettore
(CAVAZZUTI CARLO) punti

Nel prossimo — eccezionale — numero di "Costruire Diverte,,

troverete solo elettronica.

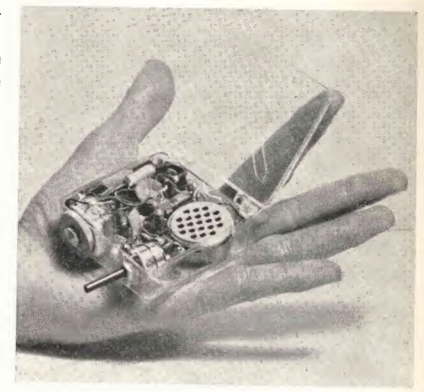
Vi presenteremo una serie di progetti che sono i più richiesti da tutti i lettori.

Un ricevitore reflex micro-miniaturizzato,



che pur essendo estremamente ridotto impiega tre transistori e funziona con altoparlante.

Vari articoli di notissimi autori :



il Dott. Ing. G. SINIGAGLIA, il Dott. Ing. M. ARIAS il Prof. B. NASCIMBEN ed altri



Tra gli altri articoli, un completo "servizio,, tecnico sui ricevitori giapponesi a transistori dai più anziani ai recentissimi, completo di dati tecnici e rispettivi schemi.



UN NUMERO D'ECCEZIONE!

49 affari per radio amatori

1000 lire ogni offerta!

1 Altoparlante per transistori (famosa marca! piccolissimo!	L. 1.000	[1]	20 resistenze micro-miniature di precisione	L. 1.000	[27]
ipersensibile!)			(per otofoni, radio ultra tasca- bili ecc.)		
1 altoparlante tweeter per HI-FI (Lorenz!)	L. 1.000	[2]	30 condensatori ceramici di precisione	T. 1 000	F991
2 trasformatori d'uscita (6V6, 6AQ5, ecc.)	L. 1.000	[3]	(marche famose, valori assortiti) 50 metri di filo per connessioni iso-	A. 1.000	[ea]
2 trasformatori d'uscita (EL3, EL84 ecc.)	L. 1.000	[4]	lato in vipla colorata	L. 1.000	[29]
3 trasformatori d'uscita	L. 1.000	[5]	40 metri di tubetto isolante (colori: bianco, giallo, rosso,	L. 17000	(at)
(50B5, 35L6, ecc.) 2 trasformatori di media frequenza	L. 1.000	[6]	verde, nero, a scelta) 10 bobine di ricambio per TV (impedenze, trappola, media fre-	L. 1.000	[31]
(miniatura) 3 nuclei di Ferrite per transistori	T. 1.000	17]	quenza, ecc.)		
(tre tipi diversi, corta media e.	23. 21000	[•]	1 pacco a sorpresa! parti radio e		real
lunga)			TV	L. 1.000	[32]
2 condensatori variabili doppi .	L. 1.000	[8]	10 cavetti ad alto isolamento	L. 1.000	[33]
(180+360 pF con compensatori) 6 bobine per radio e TV	T., 1.000	[9]	(Germanici, per tubi TV 21-24")		
(assortite! Valore almeno 5 vol-	231 21500	[-]	3 diodi rivelatori al Germanio di alta qualità	T. 1.000	1341
te tanto)			(delle marche più famose!)	21 21000	[
3 potenziometri logaritmici	L. 1.000	[10]	3 diodi diversi assortiti	L. 1.000	[35]
(controllo di tono)		r 4 4 7	(rivelatore, audio TV, video)	T 1.000	1981
3 potenziometri logaritmici	L. 1.000	[11]	3 diodi Americani diversi 1 raddrizzatore al Silicio		
(per TV)	T 1.000	F193	1 raddrizzatore al Selenio		
10 basette antenna-terra, fono, ecc.	L. 1.000	[16] [19]	(125 V 75 mA)		
10 lampadine spia assortite	L. 1.000	[13] [14]	1 raddrizzatore al Selenio	L. 1.000	[39]
20 basette capicorda assortite (tipo americano alto isolamento)	L. 1.000	[11]	(250 V 75 mA)	T	P 461
15 manopole scelte	L. 1.000	[15]	3 valvole TV garantite, assortite (6BK7, 6CB6, 6CM7, 6U8, 5U4GB,	L. 1.000	[40]
(per radio, TV, portatili, ecc.)			ecc. a nostra scelta)		
10 manopole grandi, a colori (TV)			2 valvole TV garantite, assortite . (RAU7, 6S4, 6CB6, 6X8, 6U8,	L. 1.000	[41]
3 interruttori per radio	L. 1.000	[17]	6CM7 ecc. a vostra scelta)		
3 interruttori a slitta	L. 1.000	[18]	1 transistore PNP (GT222, ecc.)	L. 1.000	[42]
15 zoccoli per valvola	L. 1.000	[19]	1 transistore NPN (2N229 oppure	L. 1.000	1421
(miniatura, octal, noval ecc.,	T 1.000	[0.0]	JFT1, ecc.)	1. 1.000	[30]
50 resistenze assortite da ½ Watt (Erie, tutti i valori!)	L. 1.000	[20]	sistori	L. 1.000	[41]
35 resistenze assortite da 1 Watt	L. 1.000	[21]	(micro-miniatura, nucleo silicio)	Y 1 000	r ain
(fino a esaurimento!)			100 piccole parti di fissaggio (ancoraggi multipli, capicorda,	L. 1.000	[43]
5 condensatori elettrolitici (assortiti!)	L. 1.000	[22]	prese di massa, ecc., ecc.) 1 micro variabile giapponese per		۰
40 resistenze miniatura $\frac{1}{2}$ Watt . (tutti i valori da 100Ω a $1M\Omega$)	L. 1.000	[23]	transistori	L. 1.000	[46]
30 resistenze assortite ad altissima			2 motorini elettrici miniatura	L. 1.000	[41]
qualità	L. 1.000	[24]	(funzionano a pila 4,5 V/3·V)	Y 1 000	T-463
(Allen Bradley, usate per i mis- sili!)			5 impedenze RF assortite (Geloso!)	L. 1.000	[49]
30 condensatori a mica	L. 1.000	[25]	2 trasformatori d'uscita per tran-		
(100-200-300 pF 2500 Volt di la-		Ç J	sistori di potenza (2N255, OC30,		
voro!)			2N307 ecc., ecc., 3 Watts, impre-		141
10 resistenze a filo 2-3-5 Watts	L. 1.000	[26]	gnati, ottimi!) ,	L. 1.000	[40]
			utiti i i i i i i i i i i i i i i i i i	ma meadur	-lane

Tutti i nostri materiali sono di PRIMA SCELTA garantiti per la qualità, la marca, la recentissima produzioni Per ordinare questi articoli inviare L. 1000 per vaglia e citare il numero a destra dell'offerta che interessa

IMPORTANTE I Inviare francobolli per L. 150 per la spedizione.

MESSAGGERIE ELETTRONICHE

servizio rapido forniture radio per posta